

INNOVATIV. EINZIGARTIG. PRÄMIERT.

NEO CEE-STECKVORRICHTUNG



Die angegebenen Auszüge aus Normen dienen Ihrer Information, sind jedoch ohne jede Verbindlichkeit. Im Zweifelsfall muss die Originalnorm oder Originalbestimmung in ihrem ganzen Umfang herangezogen werden. Die Normen zitate sind ein Hinweis, wo der interessierte Fachmann nachlesen kann.

Technische Änderungen behalten wir uns vor. Die Angaben spezifizieren die Produkte, sichern keine Eigenschaften zu.

Aktueller Stand (Update): www.walther-werke.de

Die Preise entnehmen Sie bitte der aktuell gültigen Preisliste.

INHALT

NEO Produktinformation	02
Normative Vorgaben und Richtlinien	10
Wandsteckdosen	12
Stecker	16
Kupplung	18
Anbaudosen	20
Wandgerätestecker	26
Anbaugerätestecker	28
Verlängerungsleitungen	32
Zubehör	33

SO SIEHT FORTSCHRITT AUS NEO – DIE NEUE CEE-GENERATION



1910

Das System WALTHER war DAS Synonym für Steckvorrichtungen bis weit in die 1960er Jahre hinein. Verfügbar waren gekapselte Steckvorrichtungen 2-, 3- und 4-polig bis 350 A und 500 V aus Aluminium oder Gusseisen.

Schon damals waren Ergonomie und Design ein Thema.



1966

Die erste CEE Steckvorrichtung weltweit. Einteiliges Gehäuse erstmals aus Kunststoff mit von vorne verschraubtem Kontaktträger und innenliegender Zugentlastung. Ausführungen in 3-, 4- und 5-polig bis 125 A und 500 V.



1977

Komplette Überarbeitung der CEE Steckvorrichtung. Zweiteiliger Geräteaufbau mit Vorder- und Hinterteil für einfacheren Leitungsanschluss.

Ausgezeichnet mit dem if Designpreis auf der Hannover Messe im Jahr 1989.



2006

Weiteres Redesign. Gehäusevorder- und -hinterteil werden über ein Gewinde am Vorderteil schraubenlos miteinander verbunden. Einführung eines patentierten Verfahrens zur Aufbringung der Dichtmembran im Hinterteil.

Einführung der Schneidklemmtechnik als schnellste Kontaktierungsform im Markt.



HEUTE

Die Evolution der CEE-Steckvorrichtung. Patentiertes One-Touch Verschlussystem aktiviert nur durch eine Vierteldrehung die innenliegende Zugentlastung und garantiert zeitgleich den sicheren Verschluss von Steckervorder- und -hinterteil. Schraubenloser Anschluss per Käfigzugfeder (CAGE-CLAMP® von WAGO) gewährleistet zuverlässige Kontaktierung und erleichtert die Bedienbarkeit.

CEE NEO verbindet innovative Optimierungen mit einfachem, sicherem Handling und einzigartigem Design.

MAXIMALER ANWENDERNUTZEN

ALLE PRODUKTVORTEILE AUF EINEN BLICK

Neue
Funktionen

Variabel bei der Montage: Leitungseinführung von oben oder über die Rückseite möglich

Einfache Kabeleinführung durch aufklappbaren Gewindestutzen

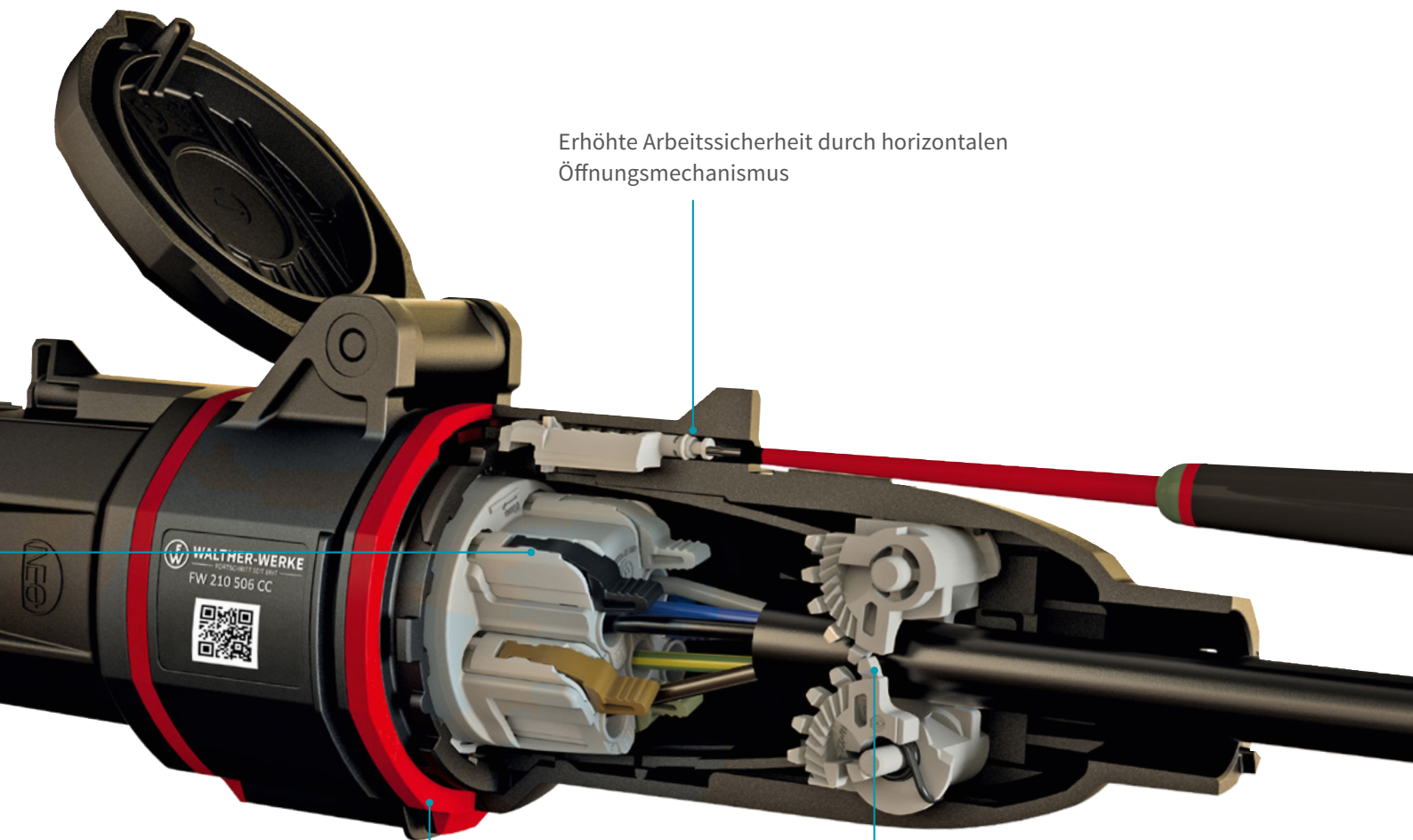
Intuitive Öffnung und Schließung der Gehäuseabdeckung über Fügehilfe und Schrauben mit Torx Antrieb T x 10

Wanddose

Verkürzte Verdrahtungszeit durch wartungsfreie Federklemmtechnik (CAGE CLAMP® by **WAGO**®) und Flexibilität bei der Wahl der Kupferleiter

NEO

One - Touch



Erhöhte Arbeitssicherheit durch horizontalen Öffnungsmechanismus

One-Touch-Verschlussystem
Schnelle Verriegelung und optimale Kabelfixierung

OPTIMIERTE ANSCHLUSSTECHNIK FÜR EINFACHE UND SICHERE KONFEKTIONIERUNG



Schraubanschluss

Der Einsatz von Torx-Schrauben am Schraubkontakt sorgt für optimale Kraftübertragung und eine längere Lebensdauer der Schraubenköpfe. Die zwingende Passform zwischen Schraubendreher und Schraubenkopf verhindert das Abrutschen und ist optimal für die Verwendung von Akkuschraubern und automatischen Schraubendrehern geeignet.

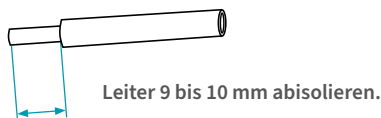
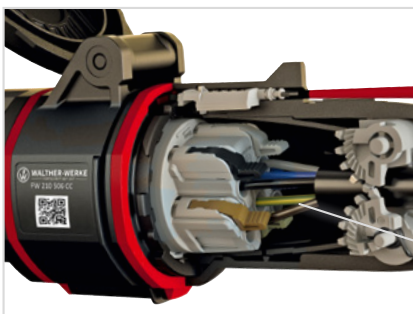


Schraubenloser Anschluss

Eine Käfigzugfeder (CAGE-CLAMP*) ermöglicht den schraubenlosen Anschluss und sorgt für Zeitersparnis bei der Konfektionierung. Die leichte Bedienbarkeit der Anschlussklemmhebel und die häufige Wiederanschließbarkeit haben sich weltweit bewährt. Die WAGO CAGE-CLAMP-Anschlussstechnik* hat mit allen wichtigen Zulassungen eine internationalen Akzeptanz.

LEITERANSCHLUSS

- Die NEO-Käfigzugfeder (CAGE CLAMP® von **WAGO**®) ist für die Klemmung folgender Kupferleiter zugelassen:



- 1) Es dürfen nur WAGO-Aderendhülsen verwendet werden.
- 2) Aderendhülse muss als quadratische Crimperbindung ausgeführt sein.
- 3) Bei einem 4 mm² Leiter darf keine Aderendhülse verwendet werden.
- 4) Es dürfen keine Stiftkabelschuhe verwendet werden.
- 5) Aluminiumleiter können mit dieser Anschlussstechnik nicht verwendet werden.



- An die **Schraubklemmtechnik** können Sie alle o.g. Leiter anschließen, auch mit Stiftkabelschuh

DREI VARIANTEN FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGEN

NEO

Classic



Klassische Anwendung

Traditionelle Produkt-
auslegung mit integrierter
Zugentlastung bei kleinst-
möglicher Baugröße.

NEO

One-Touch



Professionelle Anwendung

Optimiert für schnellste
Konfektionierung und Wieder-
anschließbarkeit, maximale
Betriebssicherheit.
Innenliegende, automatisch
aktivierende Zugentlastung

NEO

IPD



Zukunftsorientierte Anwendung

Mit NEO IPD immer einen
Schritt voraus. Die intelligente
CEE-Steckvorrichtung entwi-
ckelt für IoT-Anwendungen.

MIT NEO IPD IMMER EINEN SCHRITT VORAUS

ERKENNT FEHLER, BEVOR SCHÄDEN ENTSTEHEN

Mit NEO IPD bereit für die Bauindustrie 4.0. Die neuen Standards der Bauindustrie verlangen zukunftsfähige Weiterentwicklungen und Innovationen. Dabei geht es vor allem darum, dass Maschinen und Geräte immer intelligenter werden. Alle wesentlichen Systembestandteile sind eindeutig identifizierbar, kennen ihren Zustand und sind in der Lage, über eine übergeordnete Ebene miteinander zu interagieren.

Der NEO IPD ist unsere Antwort auf diese neuen Standards: eine innovative, smarte Weiterentwicklung der einfachen CEE-Steckvorrichtung. Denn mit dem fest anschließbaren NEO IPD können Sie bereits vor der Inbetriebnahme Ihrer angeschlossenen Geräte die zur Verfügung stehende Spannungsquelle prüfen. Die LED-Anzeige am Stecker zeigt Ihnen unmittelbar deren Zustand an. Auch Fehler und Defekte werden zuverlässig und direkt am Stecker visualisiert.

VOLLE TRANSPARENZ FÜR ANWENDERSICHERHEIT UND GERÄTESCHUTZ

Mit dem NEO IPD schützen Sie Ihre Bestandsgeräte zuverlässig vor Schäden. Der NEO IPD bietet Ihnen eine frühzeitige Fehlererkennung mittels optischer Darstellung. Sie erhalten so jederzeit aktuelle Informationen über den Ist-Zustand Ihrer Geräte. Fehler und Defekte werden zuverlässig und direkt am Stecker visualisiert. Das Handling von Maschinen wird für Sie dadurch sicherer und vereinfacht, denn auch Laien können Fehler von vorneherein erkennen. Und so einfach geht's: Den NEO IPD einstecken und sich den Status der angeschlossenen Endgeräte unmittelbar anzeigen lassen. Das Praktische: Sie können den NEO IPD sowohl im Standalone-Betrieb verwenden, als auch fest an Ihre Endgeräte anschließen.



PRODUKT-HIGHLIGHTS

- Fest anschließbar für permanente Überwachung der zur Verfügung stehenden Spannungsquelle
- Schnelle und einfache Zustandserkennung
- Überlastungen frühzeitig anzeigen lassen
- Erhöhte Sicherheit für Personen- und Anlagenschutz
- Reduziert Ausfallzeiten und hohe Folgekosten durch Schäden und Defekte

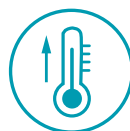


MEHR ALS NUR EIN EINFACHER CEE-STECKER



Unmittelbare Fehleridentifikation über LED Drehfeldanzeige

- Erkennt Richtung des Drehfeldes
- Ersetzt manuelle, zeitaufwändige Drehfeldmessung
- Auch Laien können Fehler einfach und schnell identifizieren



Integrierte Temperaturüberwachung schützt Geräte im Dauerbetrieb

- Zeigt unzulässige Temperaturerhöhungen (> 60 °C) unmittelbar an
- Minimiert Gefahr durch Überhitzung und Folgeschäden



Erhöhte Sicherheit durch Phasen-, Neutral- und Schutzleiter-Monitoring

- Detektiert zuverlässig Fehlfunktionen des Schutzleiters sowie der Phasen- und Neutralleiter
- Minimiert Sicherheitsrisiken und sorgt für erhöhten Personen- und Anlagenschutz



Ready for smart communication mittels Bluetooth Mesh-Modul

- Ermöglicht eine zentralisierte und remote Zustandsüberwachung
- Gateway und Softwareplattform IPD IoT befinden sich derzeit in der Entwicklung
- Sie müssen den NEO IPD später nicht nachrüsten

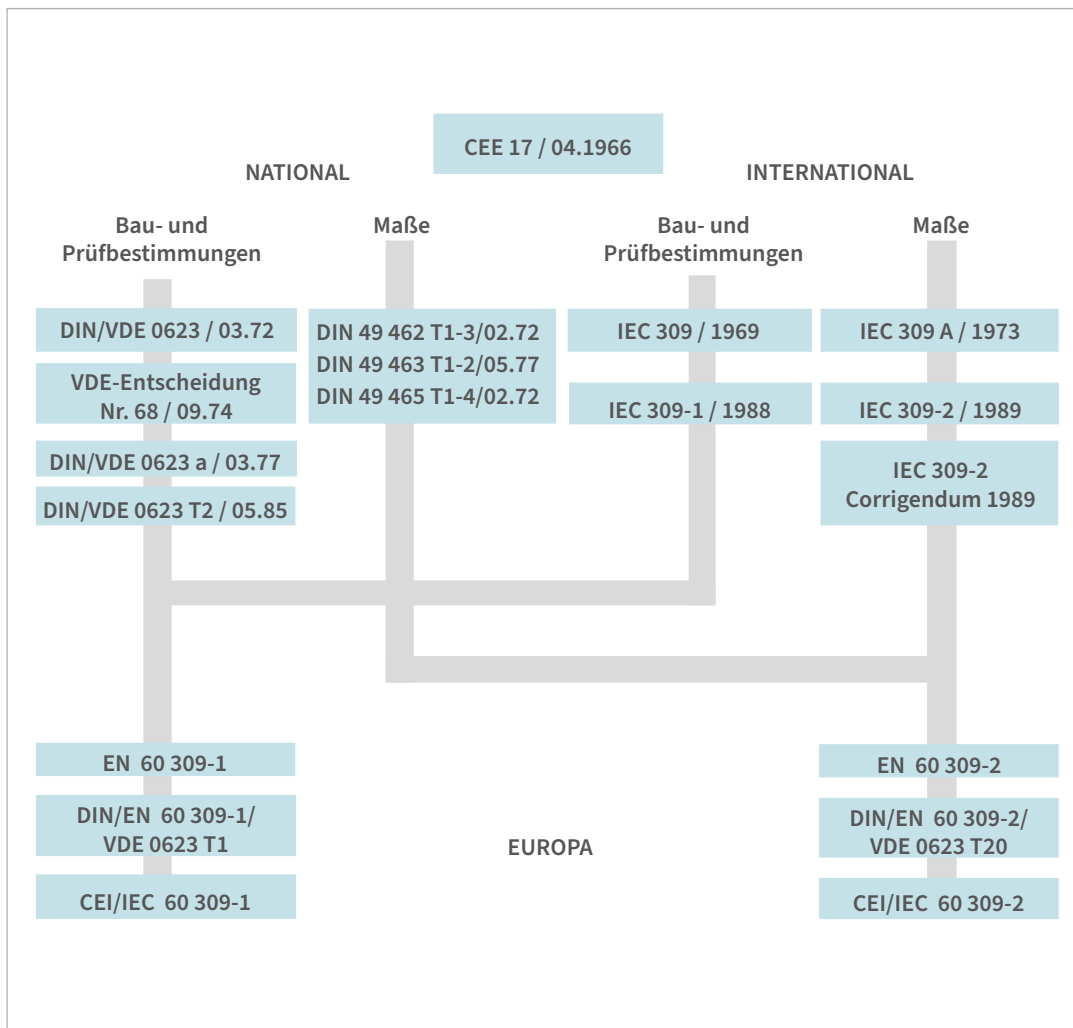
NORMATIVE VORGABEN UND RICHTLINIEN

Entwicklung der Norm IEC 60309

Der internationale Standard für CEE Steckvorrichtungen ist in der IEC 60309 festgelegt. Historisch wurde diese Norm aus der CEE17, welche aus dem Normungsentwurf der WALTHER-Werke in den 1960er Jahren stammt, abgeleitet. In Großbritannien wurde die CEE17 als BS 4343 (auch als CEE-form“ bekannt) angewendet. Die IEC 60309 beschreibt grundsätzlich die Anforderungen an Stecker, Steckdosen, Leitungskupplungen und Gerätesteckvorrichtungen für industrielle Anwendungen. Diese Norm wurde aus der 1966 erschienenen europäischen Norm CEE 17 entwickelt, da aufgrund der weltweiten Handelsbeziehungen eine Standardisierung auf weltweiter Ebene von Vorteil war. Durch diese weltweit gültige Norm ist es heute möglich, Maschinen, Anlagen und Geräte überall auf der Welt zu betreiben, ohne dass hier spezielle nationale Stecksysteme verwendet werden müssen.

WALTHER CEEtyp-Steckvorrichtungen sind CEE Steckvorrichtungen nach der internationalen Norm IEC/EN 60 309-1 und 60309-2

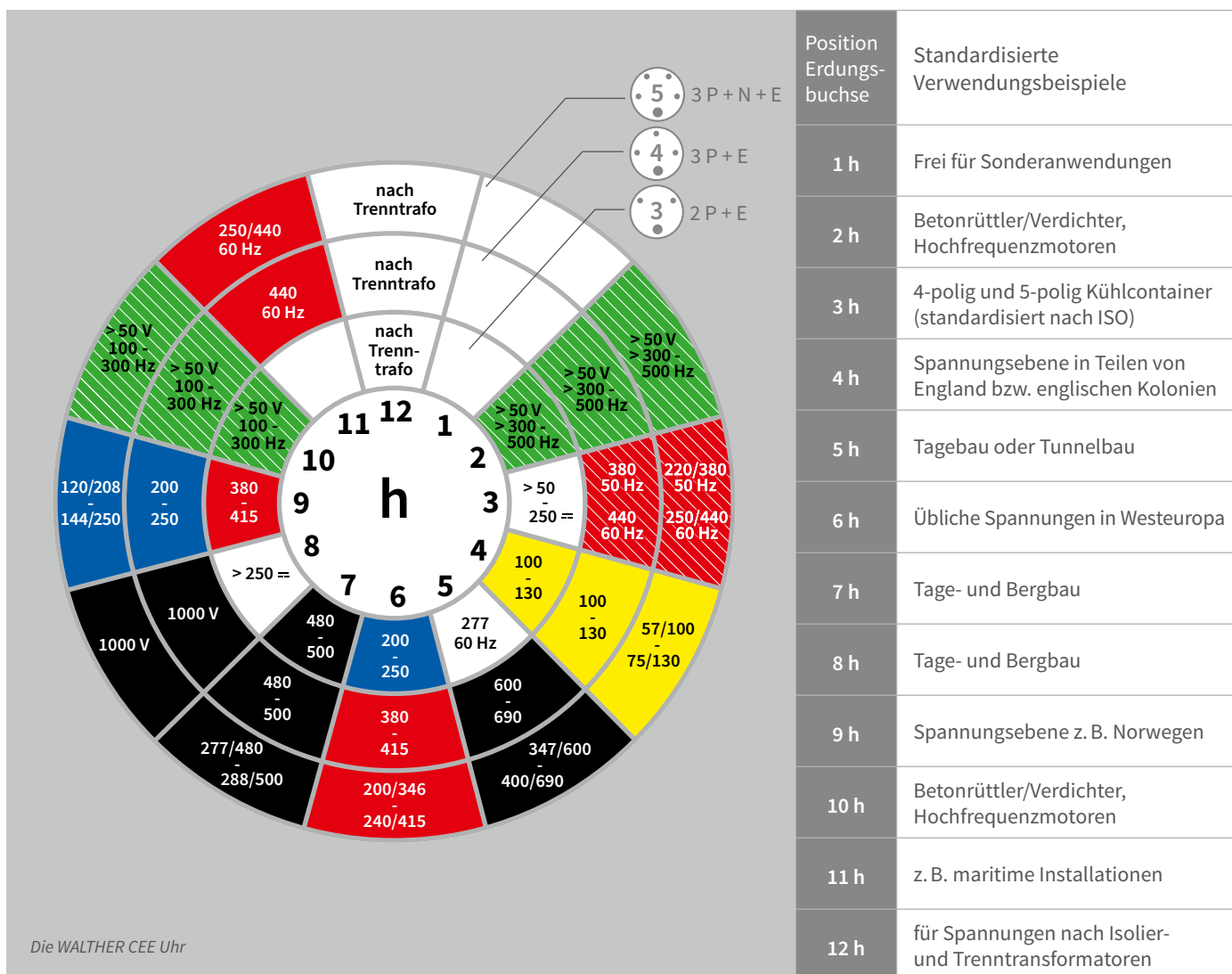
Übersicht zur Normenentwicklung



DIE CEE-UHR NACH IEC 60309-1





Der internationale Standard für CEE Steckvorrichtungen ist in der Norm IEC 60309 festgelegt. Diese wurde aus der Norm CEE17, welche als Normungsentwurf in den 1960ern von den WALTHER-WERKEN stammte, abgeleitet. Die IEC 60309 beschreibt die Anforderungen an Stecker, Steckdosen, Leitungskupplungen und Gerätesteckvorrichtungen für industrielle Anwendungen.

Die angegebenen Spannungen und Frequenzen sind nach der IEC 60309-1 (Serie I) zur Verwendung vorgeschrieben. Durch diese Standardisierung kann weltweit das gleiche Stecksystem für Maschinen und Anlagen verwendet werden. Die Farben der einzelnen genormten Spannungen und Frequenzen sind Empfehlungen der Norm und dienen zur Identifikation. Wichtig zu wissen: Die schraffierten Uhrzeitstellungen (2h, 3h, 10h) sind nur bei 16 A und 32 A genormt.







Die WALTHER CEE Uhr

CEE NEO WANDSTECKDOSEN 16 A





Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW110304CC FW110304SK	FW110306CC FW110306SK	FW110309CC FW110309SK	FW110307CC FW110307SK	16 16	3 3	CEE NEO Wandsteckdose eine Kabeleinführung M20 oben	IP54	10	 <i>FW110306CC</i>
FW110404CC	FW110409CC	FW110406CC	FW110407CC	16	4	CEE NEO Wandsteckdose eine Kabeleinführung M32 oben	IP54	10	 <i>FW110406CC</i>
FW110504CC FW110504SK	FW110509CC FW110509SK	FW110506CC FW110506SK	FW110507CC FW110507SK	16 16	5 5	CEE NEO Wandsteckdose eine Kabeleinführung M32 oben	IP54	10	 <i>FW110506CC</i>
FW111304CC FW111304SK FW11130401	FW111306CC FW111306SK FW11130601	FW111309CC FW111309SK FW11130901	FW111307CC FW111307SK FW11130701	16 16 16	3 3 3	CEE NEO Wandsteckdose 3 ausbrechbare Kabeleinführungen M20/M25 oben + unten	IP54	5	 <i>FW111306CC</i>

Art.-Nr.-Endungen (außer bei Minikombi): CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, 01 = Push-In Klemmstein zum Durchschleifen

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW111404CC FW11140401	FW111409CC FW11140901	FW111406CC FW11140601	FW111407CC FW11140701	16	4	CEE NEO Wandsteckdose mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen M20/M25 oben + unten	IP54	5	 <i>FW111406CC</i>
FW111504CC FW111504SK FW11150401	FW111509CC FW111509SK FW11150901	FW111506CC FW111506SK FW11150601	FW111507CC FW111507SK FW11150701	16 16 16	5 5 5	CEE NEO Wandsteckdose mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen M20/M25 oben + unten	IP54	5	 <i>FW111506CC</i>
		FW112506CC FW112506SK		16 16	5 5	CEE NEO Wandsteckdose Minikombi mit Schutzkontakt- steckdose, <u>ungesichert</u> , mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen M20/M25 oben + unten	IP54	5	 <i>FW112506CC</i>
		FW11250603 FW11250604		16 16	5 5	CEE NEO Wandsteckdose Minikombi mit Schutzkontakt- steckdose, <u>gesichert</u> , mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen M20/M25 oben + unten 03 = gesichert mit Schraubanschluss 04 = gesichert mit Push-In Klemme	IP54	5	 <i>FW112506CC</i>





Art.-Nr.-Endungen (außer bei Minikombi): CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, 01 = Push-In Klemmstein zum Durchschleifen, 03 = Klemmstein CC, gesichert, 04 = Schraubklemmstein SK, gesichert

CEE NEO WANDSTECKDOSEN 32 A

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW130304CC FW130304SK	FW130306CC FW130306SK	FW130309CC FW130309CC	FW130307CC FW130307SK	32 32	3 3	CEE NEO Wandsteckdose eine Kabeleinführung M32 oben	IP54	10	 <i>FW130306CC</i>
FW130404CC	FW130409CC	FW130406CC	FW130407CC	32	4	CEE NEO Wandsteckdose eine Kabeleinführung M32 oben	IP54	10	 <i>FW130406CC</i>
FW130504CC FW130504SK	FW130509CC FW130509SK	FW130506CC FW130506SK	FW130507CC FW130507SK	32 32	5 5	CEE NEO Wandsteckdose eine Kabeleinführung M32 oben	IP54	10	 <i>FW130506CC</i>
FW131304CC FW131304SK FW13130401	FW131306CC FW131306SK FW13130601	FW131309CC FW131309SK FW13130901	FW131307CC FW131307SK FW13130701	32 32 32	3 3 3	CEE NEO Wandsteckdose 3 ausbrechbare Kabeleinführungen M20/M25 oben + unten	IP54	2	 <i>FW131306CC</i>

Art.-Nr.-Endungen (außer bei Minikombi): CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, 01 = Push-In Klemmstein zum Durchschleifen

CEE NEO WANDSTECKDOSEN 32 A

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW131404CC FW13140401	FW131409CC FW13140901	FW131406CC FW13140601	FW131407CC FW13140701	32 32	4 4	CEE NEO Wandsteckdose mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen M20/M25 oben + unten	IP54	2	 <i>FW131406CC</i>
FW131504CC FW131504SK FW13150401	FW131509CC FW131509SK FW13150901	FW131506CC FW131506SK FW13150601	FW130507CC FW130507SK FW13150701	32 32 32	5 5 5	CEE NEO Wandsteckdose mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen M20/M25 oben + unten	IP54	2	 <i>FW131506CC</i>
		FW132506CC FW132506SK		32 32	5 5	CEE NEO Wandsteckdose Minikombi mit Schutzkontakt- steckdose, <u>ungesichert</u> , mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen M20/M25 oben + unten 2 Zuleitungen erforderlich	IP54	2	 <i>FW132506CC</i>
		FW13250603 FW13250604		32 32	5 5	CEE NEO Wandsteckdose Minikombi mit Schutzkontakt- steckdose, <u>gesichert</u> , mit 3 ausbrechbaren Kabeleinführungen M20/M25 oben + unten	IP54	2	 <i>FW132506CC</i>

Art.-Nr.-Endungen (außer bei Minikombi): CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, 01 = Push-In Klemmstein zum Durchschleifen
03 = Klemmstein CC, gesichert, 04 = Schraubklemmstein SK, gesichert

CEE NEO STECKER 16 A

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW210404CC	FW210409CC	FW210406CC	FW210407CC	16	4	CEE NEO Stecker – One Touch – mit automatisch aktivierender Zug- entlastung	IP54	10	 <i>FW210406CC</i>
FW210504CC	FW210509CC	FW210506CC	FW210507CC	16	5	CEE NEO Stecker – One Touch – mit automatisch aktivierender Zug- entlastung	IP54	10	 <i>FW210506CC</i>
FW211304CC FW211304SK	FW211306CC FW211306SK	FW211309CC FW211309SK	FW211307CC FW211307SK	16 16	3 3	CEE NEO Stecker – Classic – mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 <i>FW211306CC</i>
FW211404CC	FW211409CC	FW211406CC	FW211407CC	16	4	CEE NEO Stecker – Classic – mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 <i>FW211406CC</i>
FW211504CC FW211504SK FW211504PH	FW211509CC FW211509SK FW211509PH	FW211506CC FW211506SK FW211506PH	FW211507CC FW211507SK FW211507PH	16 16 16	5 5 5	CEE NEO Stecker – Classic – mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 <i>FW211506CC</i>

CEE NEO IPD






		FW210506BT		16	5	CEE NEO IPD	IP54	1	 <i>FW210506BT</i>
--	--	------------	--	----	---	-------------	------	---	--

Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, PH = Phasenwender

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW230304CC	FW230309CC	FW230306CC	FW230307CC	32	3	CEE NEO Stecker – One Touch – mit automatisch aktivierender Zug- entlastung	IP54	10	 FW230306CC
FW230404CC	FW230409CC	FW230406CC	FW230407CC	32	4	CEE NEO Stecker – One Touch – mit automatisch aktivierender Zug- entlastung	IP54	10	 FW230406CC
FW230504CC	FW230509CC	FW230506CC	FW230507CC	32	5	CEE NEO Stecker – One Touch – mit automatisch aktivierender Zug- entlastung	IP54	10	 FW230506CC
FW231304CC FW231304SK	FW231306CC FW231306SK	FW231309CC FW231309SK	FW231307CC FW231307SK	32 32	3 3	CEE NEO Stecker – Classic – mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 FW231306CC
FW231404CC	FW231406CC	FW231409CC	FW231407CC	32	4	CEE NEO Stecker - Classic - mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 FW231406CC
FW231504CC FW231504SK FW231504PH	FW231509CC FW231509SK FW231509PH	FW231506CC FW231506SK FW231506PH	FW231507CC FW231507SK FW231507PH	32 32 32	5 5 5	CEE NEO Stecker - Classic - mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 FW231506CC

Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, PH = Phasenwender

CEE NEO KUPPLUNGEN 16 A







Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW310404CC	FW310409CC	FW310406CC	FW310407CC	16	4	CEE NEO Kupplungen – One Touch – mit automatisch aktivierender Zug- entlastung	IP54	10	 <i>FW310406CC</i>
FW310504CC	FW310509CC	FW310506CC	FW310507CC	16	5	CEE NEO Kupplungen – One Touch – mit automatisch aktivierender Zug- entlastung	IP54	10	 <i>FW310506CC</i>
FW311304CC FW311304SK	FW311306CC FW311306SK	FW311309CC FW311309SK	FW311307CC FW311307SK	16 16	3 3	CEE NEO Kupplungen – Classic – mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 <i>FW311306CC</i>
FW311404CC	FW311409CC	FW311406CC	FW311407CC	16	4	CEE NEO Kupplungen – Classic – mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 <i>FW311406CC</i>
FW311504CC FW311504SK	FW311509CC FW311509SK	FW311506CC FW311506SK	FW311507CC FW311507SK	16 16	5 5	CEE NEO Kupplungen – Classic – mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 <i>FW311506CC</i>

Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW330304CC	FW330309CC	FW330306CC	FW330307CC	32	3	CEE NEO Kupplungen – One Touch – mit automatisch aktivierender Zug- entlastung	IP54	10	 <i>FW330306CC</i>
FW330404CC	FW330409CC	FW330406CC	FW330407CC	32	4	CEE NEO Kupplungen – One Touch – mit automatisch aktivierender Zug- entlastung	IP54	10	 <i>FW330406CC</i>
FW330504CC	FW330509CC	FW330506CC	FW330507CC	32	5	CEE NEO Kupplungen – One Touch – mit automatisch aktivierender Zug- entlastung	IP54	10	 <i>FW330506CC</i>
FW331304CC FW331304SK	FW331306CC FW331306SK	FW331309CC FW331309SK	FW331307CC FW331307SK	32 32	3 3	CEE NEO Kupplungen – Classic – mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 <i>FW331306CC</i>
FW331404CC	FW331406CC	FW331409CC	FW331407CC	32	4	CEE NEO Kupplungen – Classic – mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 <i>FW331406CC</i>
FW331504CC FW331504SK	FW331509CC FW331509SK	FW331506CC FW331506SK	FW331507CC FW331507SK	32 32	5 5	CEE NEO Kupplungen – Classic – mit externer Verschraubung, mit Zugentlastung	IP54	10	 <i>FW331506CC</i>

Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss







CEE NEO ANBAUDOSSEN GERADE 16 A

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW410304CC FW410304SK	FW410306CC FW410306SK	FW410309CC FW410309SK	FW410307CC FW410307SK	16 16	3 3	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 75 x 75 mm Befestigungsmaß 60 x 60 mm	IP54	10	 <i>FW410306CC</i>
FW410404CC	FW410409CC	FW410406CC	FW410407CC	16	4	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 75 x 75 mm Befestigungsmaß 60 x 60 mm	IP54	10	 <i>FW410406CC</i>
FW410504CC FW410504SK	FW410509CC FW410509SK	FW410506CC FW410506SK	FW410507CC FW410507SK	16 16	5 5	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 75 x 75 mm Befestigungsmaß 60 x 60 mm	IP54	10	 <i>FW410506CC</i>
FW412304CC FW412304SK	FW412306CC FW412306SK	FW412309CC FW412309SK	FW412307CC FW412307SK	16 16	3 3	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 60 x 60 mm Befestigungsmaß 47 x 47 mm	IP54	10	 <i>FW411506C</i>
FW411404CC	FW411409CC	FW411406CC	FW411407CC	16	4	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 <i>FW411406CC</i>
FW411504CC FW411504SK	FW411509CC FW411509SK	FW411506CC FW411506SK	FW411507CC FW411507SK	16 16	5 5	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 <i>FW411506CC</i>

Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss






CEE NEO ANBAUDOSEN GERADE 32 A

CEE NEO //

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW430304CC FW430304SK	FW430306CC FW430306SK	FW430309CC FW430309SK	FW430307CC FW430307SK	32 32	3 3	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 80 x 80 mm Befestigungsmaß: 60 x 60 mm	IP54	10	 <i>FW430306CC</i>
FW430404CC	FW430409CC	FW430406CC	FW430407CC	32	4	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 80 x 80 mm Befestigungsmaß: 60 x 60 mm	IP54	10	 <i>FW430406CC</i>
FW430504CC FW430504SK	FW430509CC FW430509SK	FW430506CC FW430506SK	FW430507CC FW430507SK	32 32	5 5	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 80 x 80 mm Befestigungsmaß: 60 x 60 mm	IP54	10	 <i>FW430506CC</i>
FW431304CC FW431304SK	FW431306CC FW431306SK	FW431309CC FW431309SK	FW431307CC FW431307SK	32 32	3 3	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 <i>FW431306CC</i>
FW431404CC	FW431409CC	FW431406CC	FW431407CC	32	4	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 <i>FW431406CC</i>
FW431504CC FW431504SK	FW431509CC FW431509SK	FW431506CC FW431506SK	FW431507CC FW431507SK	32 32	5 5	CEE NEO Anbaudose gerade Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 <i>FW431506CC</i>




Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss

CEE NEO ANBAUDOSEN SCHRÄG 16 A

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW512304CC FW512304SK	FW512306CC FW512306SK	FW512309CC FW512309SK	FW512307CC FW512307SK	16 16	3 3	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 60 x 60 mm Befestigungsmaß 47 x 47 mm	IP54	10	 FW512306CC
FW510304CC FW510304SK	FW510306CC FW510306SK	FW510309CC FW510309SK	FW510307CC FW510307SK	16 16	3 3	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW510306CC
FW510404CC	FW510409CC	FW510406CC	FW510407CC	16	4	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW510406CC
FW510504CC FW510504SK	FW510509CC FW510509SK	FW510506CC FW510506SK	FW510507CC FW510507SK	16 16	5 5	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW510506CC
FW512404CC	FW512409CC	FW512406CC	FW512407CC	16	4	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 110 x 110 mm Befestigungsmaß 90 x 90 mm	IP54	10	 FW512406CC
FW512504CC FW512504SK	FW512509CC FW512509SK	FW512506CC FW512506SK	FW512507CC FW512507SK	16 16	5 5	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 110 x 110 mm Befestigungsmaß 90 x 90 mm	IP54	10	 FW512506CC

Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss

CEE NEO ANBAUDOSEN SCHRÄG 16 A






Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW513304CC FW513304SK	FW513306CC FW513306SK	FW513309CC FW513309SK	FW513307CC FW513307SK	16 16	3 3	CEE NEO Anbaudose schräg mit angebaurem Gehäuse Flanschmaß: 77,5 x 90 mm Befestigungsmaß 45 x 78 mm	IP54	10	 FW513306CC
FW513404CC	FW513409CC	FW513406CC	FW513407CC	16	4	CEE NEO Anbaudose schräg mit angebaurem Gehäuse Flanschmaß: 77,5 x 90 mm Befestigungsmaß 45 x 78 mm	IP54	10	 FW513406CC
FW513504CC FW513504SK	FW513509CC FW513509SK	FW513506CC FW513506SK	FW513507CC FW513507SK	16 16	5 5	CEE NEO Anbaudose schräg mit angebaurem Gehäuse Flanschmaß: 77,5 x 90 mm Befestigungsmaß 45 x 78 mm	IP54	10	 FW513506CC

CEE NEO ANBAUDOSEN SCHRÄG 32 A







Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW531304CC FW531304SK	FW531306CC FW531306SK	FW531309CC FW531309SK	FW531307CC FW531307SK	32 32	3 3	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 <i>FW531306CC</i>
FW531404CC	FW531409CC	FW531406CC	FW531407CC	32	4	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 <i>FW531406CC</i>
FW531504CC FW531504SK	FW531509CC FW531509SK	FW531506CC FW531506SK	FW531507CC FW531507SK	32 32	5 5	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 <i>FW531506CC</i>
FW532304CC FW532304SK	FW532306CC FW532306SK	FW532309CC FW532309SK	FW532307CC FW532307SK	32 32	3 3	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 110 x 110 mm Befestigungsmaß 90 x 90 mm	IP54	10	 <i>FW532306CC</i>

Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss

CEE NEO ANBAUDOSEN SCHRÄG 32 A







Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW532404CC	FW532409CC	FW532406CC	FW532407CC	32	4	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 110 x 110 mm Befestigungsmaß 90 x 90 mm	IP54	10	 <i>FW532406CC</i>
FW532504CC FW532504SK	FW532509CC FW532509SK	FW532506CC FW532509SK	FW532507CC FW532507SK	32 32	5 5	CEE NEO Anbaudose schräg Flanschmaß: 110 x 110 mm Befestigungsmaß 90 x 90 mm	IP54	10	 <i>FW532506CC</i>
FW533304CC FW533304SK	FW533306CC FW533306SK	FW533309CC FW533309SK	FW533307CC FW533307SK	32 32	3 3	CEE NEO Anbaudose schräg mit angebautem Gehäuse Flanschmaß: 115 x 115 mm Befestigungsmaß 98 x 98 mm	IP54	10	 <i>FW533306CC</i>
FW533404CC	FW533409CC	FW533406CC	FW533407CC	32	4	CEE NEO Anbaudose schräg mit angebautem Gehäuse Flanschmaß: 115 x 115 mm Befestigungsmaß 98 x 98 mm	IP54	10	 <i>FW533406CC</i>
FW533504CC FW533504SK	FW533509CC FW533509SK	FW533506CC FW533506SK	FW533507CC FW533507SK	32 32	5 5	CEE NEO Anbaudose schräg mit angebautem Gehäuse Flanschmaß: 115 x 115 mm Befestigungsmaß 98 x 98 mm	IP54	10	 <i>FW533506CC</i>

CEE NEO WANDGERÄTESTECKER SCHRÄG 16 A

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW710304CC FW710304SK	FW710306CC FW710306SK	FW710309CC FW710309SK	FW710307CC FW710307SK	16 16	3 3	CEE NEO Wandgerätestecker schräg eine Kabeleinführung M20 oben, Innenbefestigung	IP54	10	 FW710306CC
FW710404CC	FW710409CC	FW710406CC	FW710407CC	16	4	CEE NEO Wandgerätestecker schräg eine Kabeleinführung M 32 oben, Innenbefestigung	IP54	10	 FW710406CC
FW710504CC FW710504SK FW710504PH	FW710509CC FW710509SK FW710509PH	FW710506CC FW710506SK FW710506PH	FW710507CC FW710507SK FW710507PH	16 16 16	5 5 5	CEE NEO Wandgerätestecker schräg eine Kabeleinführung M32 oben, Innenbefestigung	IP54	10	 FW710506CC
FW714304CC FW714304SK	FW714306CC FW714306SK	FW714309CC FW714309SK	FW714307CC FW714307SK	16 16	3 3	CEE NEO Wandgerätestecker schräg 3 ausbrechbare Kabeleinführungen oben und unten	IP54	10	 FW714306CC
FW714404CC	FW714409CC	FW714406CC	FW714407CC	16	4	CEE NEO Wandgerätestecker schräg 3 ausbrechbare Kabeleinführungen oben und unten	IP54	10	 FW714406CC
FW714504CC FW714504SK FW714504PH	FW714509CC FW714509SK FW714509PH	FW714506CC FW714506SK FW714506PH	FW714507CC FW714507SK FW714507PH	16 16 16	5 5 5	CEE NEO Wandgerätestecker schräg 3 ausbrechbare Kabeleinführungen oben und unten	IP54	10	 FW714506CC







Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, PH = Phasenwender

CEE NEO WANDGERÄTESTECKER SCHRÄG 32 A

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW730304CC FW730304SK	FW730306CC FW730306SK	FW730309CC FW730309SK	FW730307CC FW730307SK	32 32	3 3	CEE NEO Wandgerätestecker schräg eine Kabeleinführung M32 oben, Innenbefestigung	IP54	10	 FW730306CC
FW730404CC	FW730409CC	FW730406CC	FW730407CC	32	4	CEE NEO Wandgerätestecker schräg eine Kabeleinführung M32 oben, Innenbefestigung	IP54	10	 FW730406CC
FW730504CC FW730504SK FW730504PH	FW730509CC FW730509SK FW730509PH	FW730506CC FW730506SK FW730506PH	FW730507CC FW730507SK FW730507PH	32 32 32	5 5 5	CEE NEO Wandgerätestecker schräg eine Kabeleinführung M32 oben, Innenbefestigung	IP54	10	 FW730506CC
FW734304CC FW734304SK	FW734306CC FW734306SK	FW734309CC FW734309SK	FW734307CC FW734307SK	32 32	3 3	CEE NEO Wandgerätestecker schräg 3 ausbrechbare Kabeleinführungen oben und unten	IP54	10	 FW734306CC
FW734404CC	FW734409CC	FW734406CC	FW734407CC	32	4	CEE NEO Wandgerätestecker schräg 3 ausbrechbare Kabeleinführungen oben und unten	IP54	10	 FW734406CC
FW734504CC FW734504SK FW734504PH	FW734509CC FW734509SK FW734509PH	FW734506CC FW734506SK FW734506PH	FW734507CC FW734507SK FW734507PH	32 32 32	5 5 5	CEE NEO Wandgerätestecker schräg 3 ausbrechbare Kabeleinführungen oben und unten	IP54	10	 FW734506CC

Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, PH = Phasenwender







CEE NEO ANBAUGERÄTESTECKER GERADE 16 A

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW612304CC FW612304SK	FW612306CC FW612306SK	FW612309CC FW612309SK	FW612307CC FW612307SK	16 16	3 3	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 60 x 60 mm Befestigungsmaß: 47 x 47 mm	IP54	10	 FW612306CC
FW610304CC FW610304SK	FW610306CC FW610306SK	FW610309CC FW610309SK	FW610307CC FW610307SK	16 16	3 3	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 75 x 75 mm Befestigungsmaß: 60 x 60 mm	IP54	10	 FW610306CC
FW610404CC	FW610409CC	FW610406CC	FW610407CC	16	4	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 75 x 75 mm Befestigungsmaß: 60 x 60 mm	IP54	10	 FW610406CC
FW610504CC FW610504SK FW610504PH	FW610509CC FW610509SK FW610509PH	FW610506CC FW610506SK FW610506PH	FW610507CC FW610507SK FW610507PH	16 16 16	5 5 5	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 75 x 75 mm Befestigungsmaß: 60 x 60 mm	IP54	10	 FW610506CC
FW611404CC	FW611409CC	FW611406CC	FW611407CC	16	4	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW611406CC
FW611504CC FW611504SK FW611504PH	FW611509CC FW611509SK FW611509PH	FW611506CC FW611506SK FW611506PH	FW611507CC FW611507SK FW611507PH	16 16 16	5 5 5	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW611506CC

Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, PH = Phasenwender

CEE NEO ANBAUGERÄTESTECKER GERADE 32 A

CEE NEO //

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW630304CC FW630304SK	FW630306CC FW630306SK	FW630309CC FW630309SK	FW630307CC FW630307SK	32 32	3 3	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 80 x 80 mm Befestigungsmaß 60 x 60 mm	IP54	10	 FW630306CC
FW630404CC	FW630409CC	FW630406CC	FW630407CC	32	4	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 80 x 80 mm Befestigungsmaß 60 x 60 mm	IP54	10	 FW630406CC
FW630504CC FW630504SK FW630504PH	FW630509CC FW630509SK FW630509PH	FW630506CC FW630506SK FW630506PH	FW630507CC FW630507SK FW630507PH	32 32 32	5 5 5	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 80 x 80 mm Befestigungsmaß 60 x 60 mm	IP54	10	 FW630506CC
FW631304CC FW631304SK	FW631306CC FW631306SK	FW631309CC FW631309SK	FW631307CC FW631307SK	32 32	3 3	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW631306CC
FW631404CC	FW631409CC	FW631406CC	FW631407CC	32	4	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW631406CC
FW631504CC FW631504SK FW631504PH	FW631509CC FW631509SK FW631509PH	FW631506CC FW631506SK FW631506PH	FW631507CC FW631507SK FW631507PH	32 32 32	5 5 5	CEE NEO Anbaugerätestecker gerade Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW631506CC

Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, PH = Phasenwender

CEE NEO ANBAUGERÄTESTECKER SCHRÄG 16 A

Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW711304CC FW711304SK	FW711306CC FW711306SK	FW711309CC FW711309SK	FW711307CC FW711307SK	16 16	3 3	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß 77,5x90mm Befestigungsmaß 45x78mm	IP54	10	 FW711306CC
FW711404CC	FW711409CC	FW711406CC	FW711407CC	16	4	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß 77,5x90mm Befestigungsmaß 45x78mm	IP54	10	 FW711406CC
FW711504CC FW711504SK FW711504PH	FW711509CC FW711509SK FW711509PH	FW711506CC FW711506SK FW711506PH	FW711507CC FW711507SK FW711507PH	16 16 16	5 5 5	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß 77,5x90mm Befestigungsmaß 45x78mm	IP54	10	 FW711506CC
FW713304CC FW713304SK	FW713306CC FW713306SK	FW713309CC FW713309SK	FW713307CC FW713307SK	16 16	3 3	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW713306CC
FW713404CC	FW713409CC	FW713406CC	FW713407CC	16	4	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW713406CC
FW713504CC FW713504SK FW713504PH	FW713509CC FW713509SK FW713509PH	FW713506CC FW713506SK FW713506PH	FW713507CC FW713507SK FW713507PH	16 16 16	5 5 5	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW713506CC

Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, PH = Phasenwender

CEE NEO ANBAUGERÄTESTECKER SCHRÄG 32 A


Artikelnummer				Ampère	Polzahl	Ausführung	Schutzart	VPE	
110 V 50 60 Hz 4h	230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h 9h	500 V 50 60 Hz 7h						
FW731304CC FW731304SK	FW731306CC FW731306SK	FW731309CC FW731309SK	FW731307CC FW731307SK	32 32	3 3	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß: 115 x 115 mm Befestigungsmaß: 98 x 98 mm	IP54	10	 FW731306CC
FW731404CC	FW731409CC	FW731406CC	FW731407CC	32	4	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß: 115 x 115 mm Befestigungsmaß: 98 x 98 mm	IP54	10	 FW731406CC
FW731504CC FW731504SK FW731504PH	FW731509CC FW731509SK FW731509PH	FW731506CC FW731506SK FW731506PH	FW731507CC FW731507SK FW731507PH	32 32 32	5 5 5	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß: 115 x 115 mm Befestigungsmaß: 98 x 98 mm	IP54	10	 FW731506CC
FW733304CC FW733304SK	FW733306CC FW733306SK	FW733309CC FW733309SK	FW733307CC FW733307SK	32 32	3 3	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW733306CC
FW733404CC	FW733409CC	FW733406CC	FW733407CC	32	4	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW733406CC
FW733504CC FW733504SK FW733504PH	FW733509CC FW733509SK FW733509PH	FW733506CC FW733506SK FW733506PH	FW733507CC FW733507SK FW733507PH	32 32 32	5 5 5	CEE NEO Anbaugerätestecker schräg Flanschmaß: 86 x 86 mm Befestigungsmaß: 69,5 x 69,5 mm	IP54	10	 FW733506CC




Art.-Nr.-Endung: CC = Käfigzugfeder, SK = Schraubanschluss, PH = Phasenwender

CEE NEO VERLÄNGERUNGSLAITUNGEN

Artikelnummer		Ampère	Pol-zahl	Ausführung	Leitung Gummi Länge	Schutz-art	Ge-wicht (kg)	
230 V 50 60 Hz 6h 9h	400 V 50 60 Hz 6h							
39100301050100 39100302050100 39100301100100 39100302100100 39100301250100 39100302250100 39100301500100 39100302500100		16	3	CEE NEO	5 m H07RN-F 3G1,5 5 m H07RN-F 3G2,5 10 m H07RN-F 3G1,5 10 m H07RN-F 3G2,5 25 m H07RN-F 3G1,5 25 m H07RN-F 3G2,5 50 m H07RN-F 3G1,5 50 m H07RN-F 3G2,5	IP 54	1,1 1,4 1,9 2,6 4,4 6,1 8,5 12,0	 <small>39100301050100x</small>
	39100501050100 39100502050100 39100501100100 39100502100100 39100501250100 39100502250100 39100501500100 39100502500100	16	5	CEE NEO	5 m H07RN-F 5G1,5 5 m H07RN-F 5G2,5 10 m H07RN-F 5G1,5 10 m H07RN-F 5G2,5 25 m H07RN-F 5G1,5 25 m H07RN-F 5G2,5 50 m H07RN-F 5G1,5 50 m H07RN-F 5G2,5	IP54	1,6 2,3 2,8 4,0 6,5 9,2 12,4 17,8	 <small>39100501100100x</small>
	39100501050102 39100502050102 39100501100102 39100502100102 39100501250102 39100502250102 39100501500102 39100502500102	16	5	CEE NEO mit Stecker als Phasenwender	5 m H07RN-F 5G1,5 5 m H07RN-F 5G2,5 10 m H07RN-F 5G1,5 10 m H07RN-F 5G2,5 25 m H07RN-F 5G1,5 25 m H07RN-F 5G2,5 50 m H07RN-F 5G1,5 50 m H07RN-F 5G2,5	IP54	1,6 2,2 2,8 3,9 6,5 9,1 12,4 17,7	 <small>39100502100102</small>
	39300504050100 39300506050100 39300504100100 39300506100100 39300504250100 39300506250100 39300504500100 39300506500100	32	5	CEE NEO	5 m H07RN-F 5G4 5 m H07RN-F 5G6 10 m H07RN-F 5G4 10 m H07RN-F 5G6 25 m H07RN-F 5G4 25 m H07RN-F 5G6 50 m H07RN-F 5G4 50 m H07RN-F 5G6	IP 54	3,1 3,9 5,5 7,2 12,8 16,9 24,9 33,2	 <small>39300506100100</small>
	39300504050102 39300506050102 39300504100102 39300506100102 39300504250102 39300506250102 39300504500102 39300506500102	32	5	CEE NEO mit Stecker als Phasenwender	5 m H07RN-F 5G4 5 m H07RN-F 5G6 10 m H07RN-F 5G4 10 m H07RN-F 5G6 25 m H07RN-F 5G4 25 m H07RN-F 5G6 50 m H07RN-F 5G4 50 m H07RN-F 5G6	IP 54	3,1 3,9 5,5 7,1 12,8 16,9 24,9 33,1	 <small>39300506100102</small>

CEE NEO IPD

	39100502050200 39100502100200 39100502250200	16	5	CEE NEO IPD	5 m H07RN-F 5G2,5 5 m H07RN-F 5G2,5 5 m H07RN-F 5G2,5	IP54	2,3 4,0 9,2	 <small>39100502050200</small>
--	--	----	---	-------------	---	------	-------------------	--

Artikelnummer	Bestückung	Stecker	Schutzart	Leitungslänge	Gehäuse Maße (H/B/T) mm Gewicht kg	
39100502250320	<p>Kabeltrommel 400 V Stecker 16 A 5-polig 400 V 6h 25 m H07RN-F5G2,5</p> <p>Trommelkörper aus unzerbrechlichem Synthetikgummi, beständig gegen Chemikalien, Öle u. Benzin, temperaturbeständig von -20 °C bis +70 °C Schutzklasse II 1 CEE-Anbaudose 5 x 16 A, Typ FW410506CC 3 Schutzkontaktsteckdosen Typ 10002 1 Thermoschutzschalter 3-polig 25 m Gummischlauchleitung H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 5 x 16 A Typ FW210506CC Gesamtschutzart IP54 Bemessungsstrom: 16 A</p>	1	IP54	25 m	367 x 310 x 263 9,9 kg	
64X0102	<p>X-BoxX, Vollgummi Farbe Schwarz</p> <p>1 Gehäuse 64X mit Aufhängebügel unzerbrechliches, alterungs-, säuren- und laugenbeständiges Gehäuse, alle außenliegenden Metallteile aus Edelstahl, Schutzklasse II 1 CEE-Anbaudose 5 x 16 A, Typ FW410506CC 2 Schutzkontaktsteckdosen, Typ 10002 2 m Anschlussleitung H07RN-F5G2,5 mit CEE-Stecker 5 x 16 A, Typ FW210506CC Gesamtschutzart: IP54</p>	1	IP54	2 m	111 x 157 x 103 1,8 kg	
6410201N	<p>Tragbare Vollgummitischleiste Farbe Schwarz</p> <p>1 Gehäuse 641 mit Tragegriff unzerbrechliches, alterungs-, säuren- und laugenbeständiges Gehäuse, alle außenliegende Metallteile aus Edelstahl, Schutzklasse II 1 Klarsichtdeckel 6 TE 2 CEE-Anbaudosen 5 x 16 A Typ FW410506CC 2 Leitungsschutzschalter (MCB) 3-pol. 16 A C 2 m Anschlussleitung H07RN-F5G6 mit CEE-Stecker 5 x 32 A, Typ FW230506CC Gesamtschutzart: IP54</p>	1	IP54	2 m	90 x 463 x 150 5,5 kg	



Bleiben Sie immer auf dem aktuellsten Stand und bestens informiert mit unserem **WALTHER Newsletter**. Und auch über **LinkedIn** und **Facebook** erhalten Sie die neuesten Informationen und News rund um die WALTHER-WERKE.

walther-werke.de

WALTHER-WERKE | Ferdinand Walther GmbH
Ramsener Straße 6 | 67304 Eisenberg