

POWERCON

Version: bis/until 12/2024

Version: ab/from 01/2025



Rev.: 28112024

Produkt	Item
Ausführung:	Use case:
Artikel #:	Part #:
Kabellänge:	Length:
Norm (Konfektion):	Norm (ready made):
Anschluss A	Connector A
Stecker-Ausführung:	Connector version:
Norm Stecker:	Connector norm:
Unter Last steckbar:	Breaking capacity (CBC):
Anschluss B	Connector B
Stecker-Ausführung:	Connector version:
Norm Stecker:	Connector norm:
Unter Last steckbar:	Breaking capacity (CBC):

CFCA_FCB 25 TRUE 1+

Netz- /Verlängerungskabel // Power- /Extensioncord
14959, 14960, 14961, 14962, 14963, 14964, 14965
0.5m, 0.75m, 1m, 1.5m, 3m, 5m, 10m
VDE; IEC EN 60799:2021

Neutrik® NAC 3 FX-W-TOP-L-D

Female- Steckvorrichtung / CBC Connector
IEC EN 60320-1, UL 60320-1

Die powerCON® TRUE1® TOP Serie ist eine Steckvorrichtung mit einer Strombelastbarkeit bis 16 A. Sie darf unter Last und Spannung ein- und ausgesteckt werden.
The powerCON® TRUE1® TOP is a connector with breaking capacity (CBC), i.e. it can be connected or disconnected under load or live.

CFCA_FCB 25 TRUE 1

Netz- /Verlängerungskabel // Power- /Extensioncord
14959, 14960, 14961, 14962, 14963, 14964, 14965
0.5m, 0.75m, 1m, 1.5m, 3m, 5m, 10m
VDE; IEC EN 60799:2021

Neutrik® NAC 3 F-TRUE1-L-D

Female- Steckvorrichtung / CBC Connector
IEC EN 60320-1, UL 60320-1

Die powerCON® TRUE1® TOP Serie ist eine Steckvorrichtung mit einer Strombelastbarkeit bis 16 A. Sie darf unter Last und Spannung ein- und ausgesteckt werden.
The powerCON® TRUE1® TOP is a connector with breaking capacity (CBC), i.e. it can be connected or disconnected under load or live.

Neutrik® NAC 3 MX-W-TOP-L-D

Female- Steckvorrichtung / CBC Connector
IEC EN 60320-1, UL 60320-1

Die powerCON® TRUE1® TOP Serie ist eine Steckvorrichtung mit einer Strombelastbarkeit bis 16 A. Sie darf unter Last und Spannung ein- und ausgesteckt werden.
The powerCON® TRUE1® TOP is a connector with breaking capacity (CBC), i.e. it can be connected or disconnected under load or live.

Neutrik® NAC 3 M-TRUE1-L-D

Female- Steckvorrichtung / CBC Connector
IEC EN 60320-1, UL 60320-1

Die powerCON® TRUE1® TOP Serie ist eine Steckvorrichtung mit einer Strombelastbarkeit bis 16 A. Sie darf unter Last und Spannung ein- und ausgesteckt werden.
The powerCON® TRUE1® TOP is a connector with breaking capacity (CBC), i.e. it can be connected or disconnected under load or live.

Kabel / Konfektion	Cable / Ready Made
Kabeltyp:	Cable typ:
Einsatzort:	Place of use:
Schutzart (IP):	Protection class (IP):
Nennstrom (A):	Rated current (A):
Nennspannung (V~):	Nominal voltage (V~):
Betriebsspannung (V~):	Operating voltage (V~):
Leiterquerschnitt:	Conductor area:
Leiteraufbau:	Composition of core:
Ader Isolation:	Conductor isolation:
Mantel Material:	Overall jacket:
Mantel Farbe:	Jacket color:
Schutzleiter:	Protective conductor:
Schirm:	Screen:
Biegeradius, flexible Installation:	Bending radius mobile:
Biegeradius, fixierte Installation:	Bending radius fixed:
Betriebstemperatur (°C):	Working temperatur (°C):
Lagertemperatur (°C):	Storage temperatur (°C):
Flammwidrig (Kabel):	Flame retardant (cable):
Raucharm (Kabel):	Low smoke (cable):
Halogenfrei (Kabel):	Halogen free (cable):
Ölbeständig (Kabel):	Oil resistant (cable):
Silikonfrei (Kabel):	Silicone free (cable):

H07RN-F3G2.5 TITANEX®
Outdoor
IP65 (im gesteckten Zustand / in mated condition)
16A
250V~
250V~
3 x 2,5 mm ²
feindrähtig / stranded
vernetztes Elastomer / cross-linked elastomer
spezial Elastomer (Gummi) / special elastomer (rubber)
schwarz / black
JA / YES
NEIN / NO
6 x Kabeldurchmesser/ cable diameter
3 x Kabeldurchmesser/ cable diameter
-25 bis 55°C
-10 bis 45°C
IEC/EN 60332-1-2
k.A.
k.A.
IEC/EN 60332-1-2
JA / YES

H07RN-F3G2.5 TITANEX® (EN 50525-2-21)
Outdoor
IP65 (im gesteckten Zustand / in mated condition)
16A
250V~
250V~
3 x 2,5 mm ²
feindrähtig / stranded
EPR vernetztes Elastomer / cross-linked elastomer
EPR spezial Elastomer (Gummi) / special elastomer (rubber)
schwarz / black
JA / YES
NEIN / NO
6 x Kabeldurchmesser/ cable diameter
3 x Kabeldurchmesser/ cable diameter
-25 bis 55°C
-10 bis 45°C
IEC/EN 60332-1-2
k.A.
k.A.
JA / YES
JA / YES

COMPLIANCE
REACH (EU):
RoHS:
U.S.-EPA:
WEEE (D):
CE:
UKCA:
CP65:
UL (c.us):
RU (c.us):
GPSR (EU) 2023/988:

JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
NEIN / NO
NEIN / NO
NEIN / NO
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)

JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)
NEIN / NO
NEIN / NO
NEIN / NO
JA / YES (https://www.cordial-cables.com/de/services)



Bitte beachten Sie die Normen, gesetzlichen Regelungen und Bestimmungen des jeweiligen Landes, in welchem das Produkt/Gerät verwendet wird.
Please comply with the laws, guidelines and regulations of the respective country in which the product/device is used.