

POWERCON

Version: bis/until 9/2023

Version: ab/from 9/2023



Rev.: 18082023

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

Neutrik® NAC 3 FX-W-TOP-D

Female- Steckvorrichtung / CBC Connector
IEC 60320, UL50E, UL498, VDE, ENEC

JA / YES

Neutrik® NAC 3 MX-W-TOP-D

Male- Steckvorrichtung / CBC Connector
IEC 60320, UL50E, UL498, VDE, ENEC

JA / YES

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.

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.

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	feindrähig / 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	feindrähig / 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.	IEC/EN 60332-1-2	JA / YES
---------------------------------------	---------	---------------------------------------------------	-----	-------	-------	-------------------------	-----------------------	---------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-----------------	----------	-----------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------	--------------	------------------	------	------	------------------	----------

COMPLIANCE

REACH (EU):	JA / YES
RoHS:	JA / YES
U.S.-EPA:	JA / YES
WEEE (D):	JA / YES
CE:	JA / YES
UKCA:	JA / YES
CP65:	NEIN / NO
UL (c,us):	NEIN / NO
RU (c,us):	NEIN / NO

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

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



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.