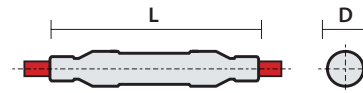


ÜBERGANGSVERBINDUNG ZWISCHEN MEHRPOLIGEN KABELN

Die 3-poligen Übergangsverbindungen bestehen aus 1 3-poligem Verbindung und enthalten keine Steckverbinder.



TYP (A) RC1HLOR UND (A) RG7H1R(X)

Produkt Kode	U _{max} (kV)	Querschnitt Leiter (mm ²)	
		Papierkabel	Extrudiertes Kabel
GHVT 20/25-1X-3H 202020-000	24	25	25
GHVT 20/240-1X-3H 202019-000	24	50 - 240	35 - 185
GHVT 20/400-1X-3H 202021-000	24	300 - 400	240 - 400

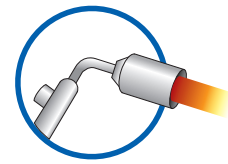
TYP (A) RG7H10R UND (A) RC1HLRX

Produkt Kode	U _{max} (kV)	Querschnitt Leiter	
		von (mm ²)	bis (mm ²)
GHVT 20/70-3X-1H on request 1	24	25	70
GHVT 20/240-3X-1H on request 2	24	95	240
GHVT 20/400-3X-1H on request 3	24	300	400

VERBINDUNGEN FÜR EINPOLIGE UND MEHRPOLIGE KABEL MIT UNTERBRECHUNG DER ABSCHIRMUNG ZUR TRENNUNG DER ERDUNGSNETZE

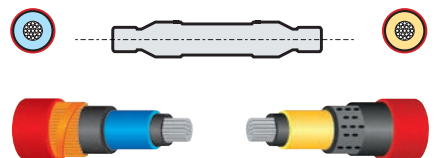
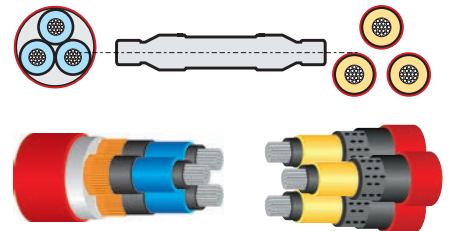
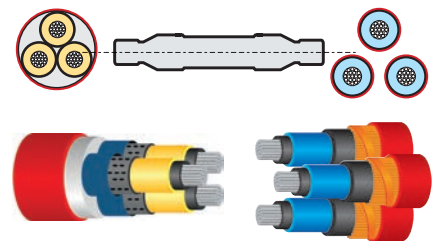
Es gibt einpolige und dreipolige Verbindungen an extrudierten oder isolierten getränkten Papierkabeln, auch an Gürtel- und Übergangskabeln, die eine galvanische Trennung zwischen den Abschirmungen ermöglichen, wenn die verknüpften Kabel an verschiedene Erdungsnetze angeschlossen sind.

Produkt Kode	Kabeltyp	Spannung U _{max} (kV)	Leiter mit Querschnitt		L max (mm)	D max (mm)
			von (mm ²)	bis (mm ²)		
GHVP 20/240-1-IS 159852-INT	(A)RC4HLR(X)	24	50	240	1000	75
GHVE 20/240-1-IS 20GHIS-TEC	(A)GR7H1R(X)	24	50	240	1000	75
GHVE 20/150-1-IS 080799-TEC	ARG7H5EXY	24	35	150	1000	75



Elektrische Merkmale:

CEI 20-24 • CEI 20-62/2
HD 629-1 • HD 629-2



Für ergänzendes Zubehör siehe Seite 168