

# Rechnerkabel

## RE-2X(St)Yv-fl DiMF



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

**Verwendung:** Zur Datenübertragung bei mittleren Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 200 kBit/s in MSR- und EDV-Anlagen. Durch die Verseilung und Schirmung werden günstige Übertragungseigenschaften sichergestellt. Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen, im Freien und direkt in Erde.

### Aufbau und technische Daten:

<b>Norm:</b>	EN 50288-7
<b>Leitermaterial:</b>	Cu, blank
<b>Leiterklasse:</b>	Litze, 7-drähtiger Aufbau
<b>Aderisolation:</b>	VPE
<b>Verseilelement:</b>	Dreier
<b>Verseilung:</b>	Lagen
<b>Schirm über Verseilung:</b>	Folie
<b>Schirm über Verseilelement:</b>	Folie
<b>Beidraht:</b>	ja
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC, verstärkt
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
<b>UV-beständig:</b>	ja
<b>Ölbeständig:</b>	ja
<b>Als Außenkabel zulässig:</b>	ja
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-30 - +70 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:</b>	-5 - +50 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	7,5 x Ø
<b>Biegeradius, bewegt:</b>	15 x Ø
<b>Isolationswiderstand:</b>	5 MOhm x km
<b>Induktivitätsbelag:</b>	1 mH/km



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
101329	24X3X0,5 SW	27,5	437	871
102164	02X3X1 SW - schwarz-weiß-rot mit fortlaufenden Ziffernaufdruck	10,7	70,2	152
101331	10X3X1 SW	22	335	604
101255	02X3X1,3 SW	12,7	89	210
101931	04X3X1,3 SW	15,1	168	320
101655	06X3X1,3 SW	18,3	258	475
101933	10X3X1,3 SW	24	414	713
101330	24X3X0,5 BL	27,5	437	871
101332	10X3X1 BL	22	335	604
101256	02X3X1,3 BL	12,7	89	210
101932	04X3X1,3 BL	15,1	168	320
101656	06X3X1,3 BL	18,3	258	475
101934	10X3X1,3 BL	24	414	713

Ø | Außendurchmesser ca.

Cu | Kupferzahl (de)

G | Nettogewicht per 1000