

Installationsleitung mit Funktionserhalt JE-H(St)H E30-E90 nach VDE 0815



Leiter-Material:	Cu, verzinkt
Aderisolation:	halogenfreie Isoliermischung HI1
Schirm:	Folie
Beidraht:	Ja
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM2
Flammwidrig:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24
Rauchdichte:	DIN EN 61034/IEC 61034
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
Isolationserhalt:	FE 180
Funktionserhalt:	E30-E90
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-5 - +50 °C
Aderkennzeichnung:	Farbe+Ringe
Betriebskapazität (max.):	120 nF/km
Prüfspannung:	300 V

Verwendung: Zur Signalübertragung in Anlagen der Meß-, Steuer-, Daten- und Regeltechnik und als Installationskabel in brandgefährdeten Räumen mit hoher Personen- oder Sachwertkonzentration, zur Errichtung von Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt nach DIN 4102 T. 12. Zur festen Verlegung in trockenen und feuchten Räumen.

Verseilung: Adern zu Paaren, 4 Paare in ein Bündel (2-paariges Kabel als Sternvierer), Bündel in Lagen verseilt

Aderkennzeichnung:

Die Grundfarbe der Adern jedes Bündels ist fortlaufend: blau, rot, grau, gelb, grün, braun, weiß, schwarz

Die Bündelkennzeichnung erfolgt durch Farbringe.



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.

Tabelle: Technische Daten JE-H(St)H E30-E90

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	CU	Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	CU
100275	JE-H(St)H...BD...E30-E90 02X2X0,8 OR	7,4	76	25	100279	JE-H(St)H...BD...E30-E90 20X2X0,8 OR	22,5	514	206
100276	JE-H(St)H...BD...E30-E90 04X2X0,8 OR	11,1	130	45	100280	JE-H(St)H...BD...E30-E90 32X2X0,8 OR	27,7	730	326
100277	JE-H(St)H...BD...E30-E90 08X2X0,8 OR	15,6	232	85	100281	JE-H(St)H...BD...E30-E90 40X2X0,8 OR	30,8	962	407
100292	JE-H(St)H...BD...E30-E90 12X2X0,8 OR	18,1	318	126	100282	JE-H(St)H...BD...E30-E90 52X2X0,8 OR	34,7	1200	529
100278	JE-H(St)H...BD...E30-E90 16X2X0,8 OR	19,8	430	166					