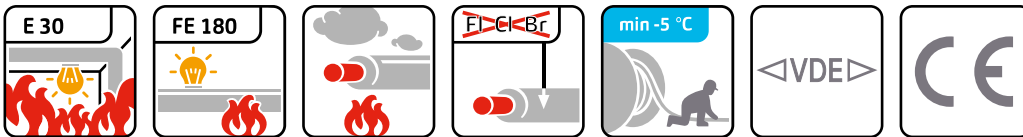


Installationsleitung mit Funktionserhalt JE-H(St)H FE180/E30 nach VDE 0815



Leiter-Material:	Cu, verzinkt
Leiter-Klasse:	Kl.1 = eindrätig
Aderisolation:	halogenfreie Isoliermischung HI1
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM2
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-266-2-4/IEC 60332-3-24 (Kat. C)
Rauchdichte:	DIN EN 61034/IEC 61034
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
Isolationserhalt:	FE 180
Funktionserhalt:	E 30
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-5 - +50 °C
Biegeradius, fest verlegt:	7,5 x DA
Aderkennzeichnung:	Farbe+Ringe

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.



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 Eigenschaften JE-H(St)H FE180/E30

Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
JE-H(St)H...BD...E30 01X2X0,8 OR		15	40
JE-H(St)H...BD...E30 02X2X0,8 OR	7,5	25	76
JE-H(St)H...BD...E30 04X2X0,8 OR	9,3	45	130
JE-H(St)H...BD...E30 08X2X0,8 OR	11,4	85	232
JE-H(St)H...BD...E30 12X2X0,8 OR	13,5	126	318
JE-H(St)H...BD...E30 16X2X0,8 OR	15	166	430
JE-H(St)H...BD...E30 20X2X0,8 OR	16,5	206	514
JE-H(St)H...BD...E30 32X2X0,8 OR	19,5	326	730
JE-H(St)H...BD...E30 40X2X0,8 OR	22,5	407	962
JE-H(St)H...BD...E30 52X2X0,8 OR	25,2	529	1200
DA	Außendurchmesser ca.	G	Gewicht
Cu	Kupferzahl (de)		