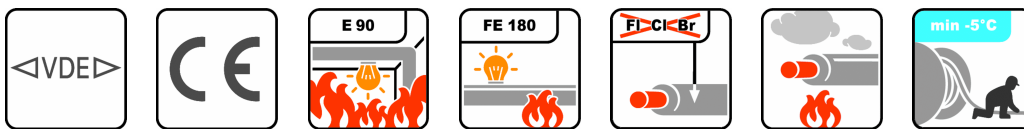


Installationsleitung mit Funktionserhalt JE-H(St)HRH FE180/E90 nach VDE 0815

Leiter-Material:	Cu, verzinkt
Leiter-Klasse:	Kl.1 = eindrätig
Aderisolation:	halogenfreie Isoliermischung HI1
Schirm:	Folie
Beidraht:	Ja
Innen-/Zwischenmantel:	halogenfrei
Bewehrung/Armierung:	Stahldrahtgeflecht
Mantelmaterial:	halogenfreies Polymer HM2
Halogenfrei:	DIN EN 50267/IEC 60754
Flammwidrig:	VDE 0482-266-2-4
Funktionserhalt:	E 90
Isolationserhalt:	FE 180
Rauchdichte:	DIN EN 61034/IEC 61034
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:	-5 - +50 °C
 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 Daten JE-H(St)HRH FE180/E90

Art-Nr.	Artikel-Bezeichnung	DA [mm]	G [kg/km]	CU	
100465	JE-H(St)HRH...Bd...E90 Brandmeldekabel RT	02X2X0,8	11,3	174	25
100466	JE-H(St)HRH...Bd...E90 Brandmeldekabel RT	04X2X0,8	15,3	286	45
100467	JE-H(St)HRH...Bd...E90 Brandmeldekabel RT	08X2X0,8	22,1	465	85
100464	JE-H(St)HRH...Bd...E90 Brandmeldekabel RT	12X2X0,8	22,9	600	126
100468	JE-H(St)HRH...Bd...E90 Brandmeldekabel RT	20X2X0,8	28	777	206