

BAUARTSPEZIFIKATION					
NV-Halogenzuleitung					
Bezeichn.: HALOFLEX 2x1,50mm²					
FE-Nr. : 00009002					
P.-Nr. : 2785					
Ref.	Eigenschaft	Einheit	Anforderungen	Norm PV	Bemerkung
Material und Kabelkonstruktion					
	Leiter Leitermaterial/ Auflage Konstruktion Durchmesser	mm mm	E-Cu/ bk 30 x 0,25 1,60 mm	PV 055 PV 055 PV 045	
	Mantel Material minimale Wanddicke Farbe Durchmesser und Toleranzen Bedruck/ Markierung	mm mm	Bergaflex 0,2 rot 5,7± 0,5 x 2,7± 0,2 bedea # 2785 HALOFLEX 2 x 1,50mm ² --- made in Germany --- 00009002	PV 055 PV 003 PV 055 PV 001 PV 055	XXXX=PNr
Lager-, Montage-, Betriebsbedingungen					
	Lagertemperaturbereich Installationstemperaturbereich Betriebstemperaturbereich Kabelgewicht minimaler Biegeradius maximale Zugbelastung des Kabels	°C °C °C Kg/km mm N	-50... 150 -50... 150 -50... 150 35 14 150		kurzzeitig 180°C kurzzeitig 180°C kurzzeitig 180°C flache Seite
Allgemeine und Übertragungseigenschaften					
	Brennverhalten Verbrennungswärme	kWh/m	NS 0,08		
	Schleifenwiderstand Kapazität bei 1kHz Induktivität bei 1kHz Prüfspannung Max. Betriebsspannung	mΩ/m pF/m μH/m kV DC kV DC V	< 26,3 NS NS 1,5 1,5 300	PV 062	Ader/Ader Ader/Wasserbad