

BAUARTSPEZIFIKATION					
NV-Halogenzuleitung					
Bezeichn.: HALOFLEX 2x6,00mm²					
FE-Nr. : 00009303					
P.-Nr. : 2788					
Ref.	Eigenschaft	Einheit	Anforderungen	Norm PV	Bemerkung
Material und Kabelkonstruktion					
	Leiter Leitermaterial/ Auflage Konstruktion Durchmesser	 mm mm	E-Cu/ bk 84 x 0,3 3,30 mm	 PV 055 PV 055 PV 045	
	Mantel Material minimale Wanddicke Farbe Durchmesser und Toleranzen Bedruck/ Markierung	 mm mm	Bergaflex 1,15 ± 0,25 rot 11,6± 0,5 x 5,6± 0,25 bedea # 2788 HALOFLEX 2 x 6,00mm ² - -made in Germany --- 00009303	 PV 055 PV 003 PV 055 PV 001 PV 055	
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... 150 142 28 600		
Allgemeine und Übertragungseigenschaften					
	Brennverhalten Verbrennungswärme	 kWh/m	 NS 0,33		
	Schleifenwiderstand Prüfspannung Max. Betriebsspannung	 mΩ/m kV DC kV DC V	 < 6,5 1,5 1,5 300	 PV 062	 Ader/Ader Ader/Wasserbad