

Ex-VERBINDUNGSMUFFE Ex-CONNECTION SLEEVE



HEM-26187



HEM-26187 + 26188

Technische Daten	Specifications
Material..... PTFE	Material..... PTFE
Nennspannung bis..... 750 V	Nominal voltage to..... 750 V
Bemessungsstrom..... max. 32 A	Rated current..... max. 32 A
Betriebstemperatur..... -40 °C bis +200 °C	Operating temperature..... -40 °C to 200 °C
Schutzart..... IP67	Protection class..... IP67
EG-Baumusterprüfbescheinigung: BVS 05 ATEX E 031X	EC type examination: BVS 05 ATEX E 031X
Kennzeichnung: II 2G Ex e II	Marking: II 2G Ex e II
II 2D Ex tD A21 IP67	II 2D Ex tD A21 IP67



HEM-26188



Technische Daten	Specifications
Material..... PTFE	Material..... PTFE
Nennspannung bis..... 750 V	Nominal Voltage to..... 750 V
Bemessungsstrom..... max. 98 A	Rated current..... max. 98 A
Betriebstemperatur..... -40 °C bis +200 °C	Operating temperature..... -40 °C to 200 °C
Schutzart..... IP67	Protection class..... IP67
EG-Baumusterprüfbescheinigung: BVS 05 ATEX E 031X	EC type examination: BVS 05 ATEX E 031X
Kennzeichnung: II 2G Ex e II	Marking: II 2G Ex e II
II 2D Ex tD A21 IP67	II 2D Ex tD A21 IP67

Heiz-/Kaltleitungsdurchmesser Cable diameter	Durchmesser Diameter	Länge Length	Bestell-Nr. Order no.
max. 6,4 mm min. 3,8 mm	30,5 mm	132 mm	26187
max. 11,4 mm min. 4,5 mm	39,4 mm	163 mm	26188

