

805.RAD2520.SN

PRESSACAVO
M20X1,5 PER CAVO ARMATO
 Silicone IP66/IP68 GRIGIO II 2GD IM 2



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61241-1 (2004-05)
 IEC 60079-7 (2006-07)
 IEC 60079-0 (2004-01)
 IEC 61241-0 (2004-07)
 IEC 60079-1 (2003-11)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie UNION-EX[OTN]
Descrizione sintetica	PRESSACAVO
Tipo	PER CAVO ARMATO

■ CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX	II 2GD IM 2
Modo protezione gas	Ex db I Mb
Modo protezione gas	Ex db IIC Gb
Modo protezione gas	Ex eb I Mb
Modo protezione gas	Ex eb IIC Gb
Modo protezione polveri	Ex tb IIIC Db IP66

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP66/IP68
Guarnizione	Silicone
Materiale	OTTONE NICHELATO
Colore	GRIGIO
Temperatura ambiente Ta min	-65 °C
Temperatura ambiente Ta max	220 °C

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Filettatura (tipo)	Metrico
Filettatura	M20X1,5
Cavi (guaina esterna)	ø15÷20mm ø19÷24mm
Cavi (guaina interna)	ø8÷10,5mm ø10,5÷13mm ø13÷15,5mm ø15,5÷18mm
Chiave fissaggio corpo (C1)	35mm
Chiave fissaggio dado (C2)	36mm

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive. Il kit pressacavo è fornito con set di gommini per il bloccaggio del cavo; dado e guarnizione vanno acquistati separatamente.
---------------	--