

805.EX5020**RIDUZIONE****M20X1,5 IP66/IP68 GRIGIO II 2GD**

* 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)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Serie Commerciale | Serie UNION-EX[PA] |
| Descrizione sintetica | RIDUZIONE |

CARATTERISTICHE EX

| | |
|-------------------------|------------|
| Gruppo e categorie EX | II 2GD |
| Modo protezione gas | Ex eb IIC |
| Modo protezione polveri | Ex tb IIIC |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Grado di protezione IP | IP66/IP68 |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Colore | GRIGIO |
| GLOW WIRE | GW 960°C |
| Temperatura ambiente Ta min | -35 °C |
| Temperatura ambiente Ta max | 95 °C |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|--------------------|---------|
| Filettatura (tipo) | Metrico |
| Filettatura | M20X1,5 |
| Filetto maschio | M20x1,5 |
| Filetto femmina | M16x1,5 |

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive. |
| | Guarnizione in neoprene inclusa |