

504.16833-A**PRESA INTERBLOCCATA**

16A 2P+T 12h TST>50V 50Hz 60Hz II
2GD 130X260MM_PAR Morsetti a vite
Con interblocco meccanico Low
temperature [-50°C]



EN 60309-1 (1999)
EN 60309-2 (1999)
EN 60309-1/A1 (2007)
EN 60309-1/A2 (2012)
EN 60079-0 (2018)
EN 60079-7 (2015)
EN 60079-7/A1 (2018)
EN 60079-1 (2014)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

Serie Commerciale

Serie ADVANCE-GRP[GD]

Descrizione sintetica

PRESA INTERBLOCCATA

Tipo installazione

PARETE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Riferimento Orario	12h
Tensione nominale	TST>50V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Morsetti	Morsetti a vite

■ CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX	II 2GD
-----------------------	--------

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	PARETE
Colore	GRIGIO
Materiale	GRP Glass Reinforced Polyester
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK10
Materiale di contatto	CuZn (ottone)
Uscita cavo	1xM25
Temperatura di esercizio	-40°C/+60°C
GLOW WIRE	GW 960°C
Autoestinguenza UL94	V0
Temperatura ambiente Ta min	-50 °C
Temperatura ambiente Ta max	60 °C
Lucchetto	ø5mm

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Flangia	130X260MM_PAR
---------	---------------

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con interblocco meccanico
Opzioni	Low temperature [-50°C]