



Figura simile

custodia Ex in acciaio inox, IP66. Custodia vuota predisposta per il montaggio dell'ET 200iSP. Il 2G Ex eb IIC Gb grandezza (LaxAxP): 950x450x230, per max. 24 moduli iSP (EM/IIM). ingressi cavi: 2x alimentazione di tensione M32, 4x cavi di bus M20 e 66x M16 (5 ... 10mm) per segnali in 3 file, esecuzione di ottone nichelato, temperatura ambiente di esercizio -40 ... +70 gradi Celsius.

Informazioni generali					
Denominazione del tipo di prodotto	custodia Ex				
Idoneità all'impiego	gas, zone Ex 1 e 2				
Esecuzione del prodotto	larghezza 950 mm, IP66, pressacavi M16 in metallo				
Tipo di montaggio					
Montaggio diretto / a parete	Sì				
Tensione di alimentazione					
Tipo di tensione di alimentazione	DC 24 V, AC 120 V, AC 230 V				
Norme, omologazioni, certificati					
Marchio CE	Sì				
marchio UKCA	Sì				
Omologazione UL	No				
Conformità a RoHS	Sì				
Conformità a China-RoHS	No				
Impiego nell'area a rischio di esplosione					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• marcatura ATEX</li> </ul>	II 2G Ex eb IIC Gb				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• certificato ATEX</li> </ul>	DMT 02 ATEX E 249 U				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EAC Ex</li> </ul>	No				
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente in esercizio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• min. -20 °C; fino a -40 °C impiegando un riscaldatore</li> <li>• max. 45 °C; in funzione della potenza dissipata dei componenti installati</li> </ul>				
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• min. -40 °C</li> <li>• max. 70 °C</li> </ul>				
Meccanica/materiale					
Esecuzione della custodia	larghezza 950 mm, IP66, pressacavi M16 in metallo				
Dimensioni					
Larghezza	950 mm				
Altezza	450 mm				
Profondità	230 mm				
Spessore	1,5 mm; spessore lamiera, acciaio inox DIN 1.4404 (SS 316L)				
Pesi					
Peso, ca.	29 kg				
Classificazioni					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Versione</th> <th>Classificazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>27-18-05-02</td> </tr> </tbody> </table>	Versione	Classificazione	eClass	27-18-05-02
Versione	Classificazione				
eClass	27-18-05-02				

eClass	12	27-18-05-02
eClass	9.1	27-18-05-02
eClass	9	27-18-05-02
eClass	8	27-18-05-02
eClass	7.1	27-18-05-02
eClass	6	27-18-05-02
ETIM	10	EC002503
ETIM	9	EC002503
ETIM	8	EC002503
ETIM	7	EC002503
UNSPSC	15	39-12-13-14

**Approvazioni / Certificati**

<b>General Product Approval</b>	<b>For use in hazardous locations</b>
---------------------------------	---------------------------------------



[Declaration of Conformity](#)



Ultima modifica:

04/07/2025