



adattatore di bus SIMATIC BA 2xM12, prese Push-Pull 2 x M12, D-coded, adatto anche per M12 standard,

Informazioni generali		
Denominazione del tipo di prodotto	BA 2x M12	
Interfacce		
Numero di interfacce PROFINET	1; 2 porte (switch) 2x M12	
Supporta protocollo per PROFINET IO		
• Numero delle porte M12	2	
Lunghezza cavo		
— Conduttori in rame	100 m	
Norme, omologazioni, certificati		
Impronta ambientale		
• dichiarazione ambientale di prodotto	Sì	
Potenziale di riscaldamento globale		
— potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO2 eq]	1,14 kg	
— potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq]	1,2 kg	
— potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq]	0 kg	
— potenziale di riscaldamento globale, (alla fine del ciclo di vita) [CO2 eq]	-0,069 kg	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente in esercizio		
• Posizione di montaggio orizzontale, min.	-30 °C; senza condensa	
• Posizione di montaggio orizzontale, max.	60 °C	
• Posizione di montaggio verticale, min.	-30 °C; senza condensa	
• Posizione di montaggio verticale, max.	50 °C	
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare		
• Altitudine di installazione max. s.l.m.	5 000 m; limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi Manuale di sistema ET 200SP	
Dimensioni		
Larghezza	20 mm	
Altezza	73,5 mm	
Profondità	59 mm	
Pesi		
Peso, ca.	59 g	
Classificazioni		
	<b>Versione</b>	<b>Classificazione</b>
	eClass	14 27-24-26-92
	eClass	12 27-24-26-92

eClass	9.1	27-24-26-92
eClass	9	27-24-26-92
eClass	8	27-24-26-92
eClass	7.1	27-24-26-92
eClass	6	27-24-26-92
ETIM	10	EC002584
ETIM	9	EC002584
ETIM	8	EC002584
ETIM	7	EC002584
IDEA	4	3552
UNSPSC	15	32-15-17-03

**Approvazioni / Certificati**

**General Product Approval**



[Manufacturer Declaration](#)



**General Product Approval**

**For use in hazardous locations**



[CCC-Ex](#)

[FM](#)

**For use in hazardous locations**

**Maritime application**



[Type Examination Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



[CCC-Ex](#)



**Maritime application**



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



**Maritime application**

**Environment**

[CCS \(China Classification Society\)](#)

[KR \(Korean Register of Shipping\)](#)



Ultima modifica:

19/09/2025