



adattatore di bus SIMATIC: BA LC/RJ45, Media-Converter FO in vetro/CU 1x collegamento LC FO e 1x collegamento RJ45

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	BA LC/RJ45
Versione hardware	da FS04
Interfacce	
Numero di interfacce PROFINET	1; 2 porte (switch) LC / RJ45
Supporta protocollo per PROFINET IO	
<ul style="list-style-type: none"> Numero delle porte RJ45 Numero delle porte LC 	1 1; Lunghezza d'onda di 1 270 ... 1 380 nm, corrispondentemente a 100BASE-FX
Lunghezza cavo	
— Conduttori in rame	100 m
— Fibra a gradiente d'indice multimode 50/125 µm	3 km; potenza di trasmissione min. -23,5 dB, sensibilità min. del ricevitore -31 dB
— Fibra a gradiente d'indice multimode 62.5/125 µm	3 km; potenza di trasmissione min. -20 dB, sensibilità min. del ricevitore -31 dB
Norme, omologazioni, certificati	
Impronta ambientale	
<ul style="list-style-type: none"> dichiarazione ambientale di prodotto 	SI
Potenziale di riscaldamento globale	
— potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO2 eq]	27,1 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq]	1,35 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq]	25,7 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (alla fine del ciclo di vita) [CO2 eq]	-0,023 kg
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio orizzontale, max. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max. 	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
<ul style="list-style-type: none"> 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	69,5 mm
Profondità	59 mm
Pesi	
Peso, ca.	32 g

Classificazioni

	Versione	Classificazione
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](#)

[EM](#)

For use in hazardous locations

Maritime application



[Miscellaneous](#)

[Type Examination Certificate](#)

[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