

connettore Power M8, inserto femmina, a 4 poli



Informazioni generali		
Denominazione del tipo di prodotto	Connettore di potenza	
Descrizione del prodotto	Connettore M8 con alto grado di protezione, inserto femmina, a 4 poli, esecuzione in plastica	
Idoneità all'impiego	Per il collegamento a ET 200AL per tensione di alimentazione DC 24 V	
Grado di protezione e classe di sicurezza		
Grado di protezione IP	IP65/67	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente durante il montaggio, min.	-30 °C	
Temperatura ambiente durante il montaggio, max.	85 °C	
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto		
• min.	-40 °C	
• max.	85 °C	
Tecnica di collegamento		
Tipo di connettore	M8, quadripolare	
Esecuzione del collegamento elettrico per cavo di rete	Morsetti a vite	
• Sezione di conduttore collegabile per cavo di rete, min.	0,14 mm ²	
• Sezione di conduttore collegabile per cavo di rete, max.	0,5 mm ²	
• Sezione di conduttore collegabile per cavi AWG, min.	26	
• Sezione di conduttore collegabile per cavi AWG, max.	20	
Utilizzabile per diametro di cavo, min.	4 mm	
utilizzabile per diametro di cavo, max.	5,5 mm	
Meccanica/materiale		
Tipo di uscita	uscita cavo a 180°	
Materiale della custodia	plastica	
Dimensioni		
Larghezza	14 mm	
Profondità	47 mm	
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](#)



[China RoHS](#)

Ultima modifica:

04/04/2025