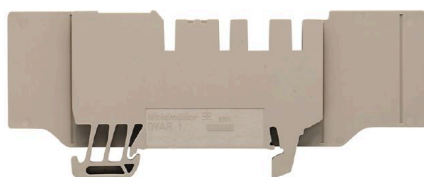


**QVAR 1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustrazione del prodotto**

La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiere adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiere è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiere modulari.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie I, Accessori, Adattatore per collegamenti trasversali, Beige scuro, 40 mm
N. d'ordine	<a href="#">1836370000</a>
Tipo	QVAR 1
GTIN (EAN)	4032248380510
CPZ	25 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Profondità	6.1 mm	Profondità (pollici)	0.2402 inch
Posizione verticale	99 mm	Altezza (pollici)	3.8976 inch
Larghezza	40 mm	Larghezza (pollici)	1.5748 inch
Peso netto	10.6 g		

### Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C
--	--------	--	--------

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestato	Esecuzione a prova di esplosione	No
-------------------	-----------	----------------------------------	----

### Dati caratteristici del sistema

Versione	per ponticello di collegamento trasversale	Guida equipaggiata	TS 35
----------	--	--------------------	-------

### Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

### Dati dimensionamento

Corrente nominale	24 A
-------------------	------

### Dimensioni

Passo in mm (P)	6.10 mm
-----------------	---------

### Generale

Numero di poli	2	Guida equipaggiata	TS 35
----------------	---	--------------------	-------

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		