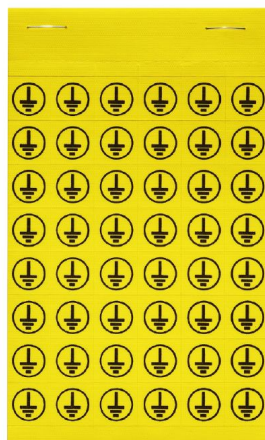


**SYMBOL-PACK 14X14 ERDE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Service Pack è una confezione tascabile con simboli elettrici prestampati su fogli perforati. Soluzione ideale per la siglatura sul posto di impianti elettrici; particolarmente resistente agli alcoli alchilici e ai benzini.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Siglatura di apparecchi, Siglatura di apparecchi, 14 x 14 mm, giallo
N. d'ordine	<a href="#">1685690002</a>
Tipo	SYMBOL-PACK 14X14 ERDE
GTIN (EAN)	4008190490263
CPZ	1 Pieza

**SYMBOL-PACK 14X14 ERDE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	0.08 mm	Profondità (pollici)	0.0031 inch
Posizione verticale	14 mm	Altezza (pollici)	0.5512 inch
Larghezza	14 mm	Larghezza (pollici)	0.5512 inch
Peso netto	29.26 g		

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego	-45...80 °C
------------------------------------	-------------

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati generali**

Adesivo	Copolimero acrilico permanente				
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4				
Qtà/foglio	48				
Versione	autoadesivo				
Larghezza	14 mm				
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C				
Campo delle temperature di impiego, min.	-45 °C				
Colori	giallo				
Materiale di base	Tessuto con strato acrilico				
Colore stampa	nero				
Caratteri stampati	Caratteri misti				
Numero di marcatori per unità di imballaggio	480				
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Pagina di etichette			
	Numero di combinazioni per unità di imballaggio	10			
	Numero di marcatori per combinazione	48			
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 48 Device markers				
Campo delle temperature di impiego	-45...80 °C				

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		