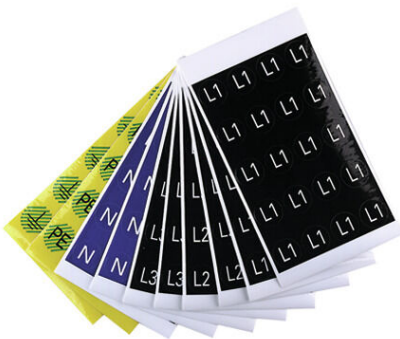


**SERV-P. DIAM16 N BL/WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Come da figura

Service Pack è una confezione tascabile con simboli pre-stampati su fogli perforati. Questa soluzione completa per la siglatura di impianti elettrici è particolarmente resistente agli alcol alchilici e ai benzeni.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Siglatura di apparecchi, Siglatura di apparecchi, 16 x 16 mm, blu
N. d'ordine	<a href="#">1707350004</a>
Tipo	SERV-P. DIAM16 N BL/WS
GTIN (EAN)	4008190925345
CPZ	1 Pieza

## SERV-P. DIAM16 N BL/WS

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

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

## Technical data

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	0.08 mm	Profondità (pollici)	0.0031 inch
Posizione verticale	16 mm	Altezza (pollici)	0.6299 inch
Larghezza	16 mm	Larghezza (pollici)	0.6299 inch
Peso netto	35.2 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	6				
Qtà/foglio	20				
Versione	autoadesivo				
Larghezza	16 mm				
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C				
Campo delle temperature di impiego, min.	-45 °C				
Colori	blu				
Materiale di base	Tessuto con strato acrilico				
Caratteri stampati	Lettere, maiuscole				
Numero di marcatori per unità di imballaggio	200				
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	20			
Numero di marcatori per combinazione	1 Label sheet = 20 Device markers				
Campo delle temperature di impiego	-45...80 °C				
Imprint	N				

## 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		