

KSP L55 S

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

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	KSP (calotta di protezione Klippon), Cappuccio protettivo, Silicone
N. d'ordine	0930700005
Tipo	KSP L55 S
GTIN (EAN)	4032248976003
CPZ	10 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2023-07-30T00:00:00+02:00

KSP L55 S

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	95 mm	Altezza (pollici)	3.7401 inch
Lunghezza	150 mm	Lunghezza (pollici)	5.9055 inch
Peso netto	59.4 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-60 °C...200 °C
-------------------------	-----------------

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati Generali

Silicone	Sì	Diametro esterno	58 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	200 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-60 °C
Alogenici	esente da alogeni	Spessore	1.50 mm
Materiale di base	Silicone	Diametro interno D2	55.00 mm
Distanza quota interna B	85.00 mm	Durezza (IRHD)	60

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

KSP L55 S

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

Disegni

www.weidmueller.com

