

## VZZ S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Amikor feszültség alatt álló elemeken dolgozik, speciális irányelveket kell betartania és speciális, kifejezetten erre a célra gyártott és bevizsgált szerszámokat kell használnia. A Weidmüller teljes választékot kínál olyan fogókból, amely megfelelnek az országos és nemzetközi vizsgálati szabványoknak.

Valamennyi fogó gyártása és vizsgálata a DIN EN 60900 szerint történik.

A fogók ergonomikus kialakítása jól illeszkedik a kézbe, így biztosabb fogást garantál. Az ujjak nem nyomódnak egymáshoz, így a működtetés kevésbé fáradságos.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Fogó
Rendelési szám	<a href="#">9046470000</a>
Típus	VZZ S
GTIN (EAN)	4032248357741
Qty.	1 Stüek

A létrehozás dátuma 2023. december 1. 9:41:32 CET

A katalógus állapota 24.11.2023 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## VZZ S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Szélesség	160 mm	Szélesség (coll)	6,299 inch
Nettó tömeg	140 g		

## Műszaki adatok

Árucikk leírása	VDE szerint szigetelt multifunkciós fogó
-----------------	--

## Fogó

Alak (telefonfogó)	Hajlított, csupaszolás és krimpelés funkcióval	Vezetékátmérő, max. (H)	1,6 mm
Vezetékátmérő, max. (MH)	2,5 mm	Vágószerszám keménysége	60 HRC
Védőszigetelés, 1000 V	Igen		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000836	ETIM 7.0	EC000836
ETIM 8.0	EC000836	ETIM 9.0	EC000836
ECLASS 9.0	21-04-38-09	ECLASS 9,1	21-04-38-00
ECLASS 10.0	21-04-38-09	ECLASS 11.0	21-04-38-09
ECLASS 12.0	21-04-38-09	ECLASS 13.0	21043809

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Letöltések

Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-------------	--

**Adatlap**

**VZZ S**

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

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

**Rajzok**

