

**SHIELD LEVER 6 CSB 45°****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Ekranowanie złącz musi spełniać wiele wymagań. Osiągnięcie tego celu jest możliwe dzięki ofercie obejmującej wiele indywidualnych rozwiązań:

- Rozładowanie ekranu poprzez dławnicę kablową EMC
- Zastosowanie strzemion osłonowych wraz z zatrzaskami ekranowania

Zatrzaski ekranowania są wykorzystywane do mocowania ekranowanego przewodu do strzemienia osłonowego. Zatrzaski ekranu są dostępne w wielu różnych rozmiarach dla różnych rozmiarów przewodników.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Złącza przemysłowe, Akcesoria, Strzemię osłonowe
Nr zam.	<a href="#">1017060000</a>
Typ	SHIELD LEVER 6 CSB 45°
GTIN (EAN)	4032248727599
Ilość	1 Szt.

**SHIELD LEVER 6 CSB 45°****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Masa netto	21 g
------------	------

**Wersja**

Odpowiednie do ModuPlug® tworzywo	Nie blacha stalowa ocynkowa- na	Wielkość konstrukcyjna	6
--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------	---

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92
ECLASS 14.0	27-44-02-92		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>