

**GWDR PG36-PO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Podobné ilustraci**

Kromě kabelových průchodek pro nejrůznější použití je portfolio produktů doplněno o záslepky, prvky na vyrovnání tlaku, adaptéry a odpovídající příslušenství, jako jsou pojistné matice, těsnicí kroužky, ploché podložky a uzemňovací kroužky.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	GWDR PO (ploché těsnění - polyetylen), Automatický nástroj na obnažování vodičů a nalisování koncovek, PG 36, Polyetylén
Číslo objednávky	<a href="#">1719510000</a>
Typ	GWDR PG36-PO
GTIN (EAN)	4008190352776
Množství	50 ks

Datum vytvoření 30. července 2024 15:47:06 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## GWDR PG36-PO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	3 mm	Výška (v palcích)	0,118 inch
Čistá hmotnost	1,696 g		

## Teploty

Provozní teplota	-30 °C...90 °C
------------------	----------------

## Všeobecné informace

Kabelové vývodky	PG 36	Materiál	Polyetylén
Počet vodičů	1	Průměr těsnění	55 mm
Rozsah provozní teploty, max.	90 °C	Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C
Silikon	Ano	Tloušťka	3 mm
Těsnění	PE-HD	Vnitřní průměr D2	47 mm
Vnitřní závit	PG 36	Vnější průměr	55 mm
Vnější závit	PG 36		

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ECLASS 9.0	27-43-03-19	ECLASS 9.1	27-14-44-90
ECLASS 10.0	27-43-03-19	ECLASS 11.0	27-43-03-19
ECLASS 12.0	27-43-03-19	ECLASS 13.0	27-43-03-19

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	

## GWDR PG36-PO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nákresy

