

WP-BASE A PG36 - Schutzschlauch Befestigungswinkel

3241082

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241082>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Befestigungswinkel für Schutzschläuche, mit zwei Schrauben zu befestigen



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3241082
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356712255
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	56,52 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	57,44 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	DE

WP-BASE A PG36 - Schutzschlauch Befestigungswinkel



3241082

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241082>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Art der Verschraubung	Pg36

Maße

Bohrlochdurchmesser	47,5 mm
---------------------	---------

Materialangaben

Material	Stahl, verzinkt
Inhaltsstoffe	halogenfrei

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	Pg36
-----------------------	------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 200 °C
-------------------------------	-------------------

WP-BASE A PG36 - Schutzschlauch Befestigungswinkel



3241082

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241082>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27430309
ECLASS-15.0	27430309

ETIM

ETIM 10.0	EC001458
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31162900
-------------	----------

WP-BASE A PG36 - Schutzschlauch Befestigungswinkel



3241082

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241082>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de