

AS-WB-F/POWER STRIP 5 - Werkbank-Steckdosenleiste



1193789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193789>

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.

Steckdosenleiste mit 5 Steckplätzen, Kippschalter und Kontrollleuchte zur Überwachung des Betriebszustandes, Befestigung an der AS-WORKBENCH-F ..., Steckgesicht Typ CF



Ihre Vorteile

- Kontrollleuchte zur Überwachung des Betriebszustands
- Flexible Anbindung weiterer Geräte durch 5 Steckplätze
- Klemmbefestigung für eine schnelle Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1193789
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BR
Produktschlüssel	BH2XX1
GTIN	4063151247560
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.250 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

AS-WB-F/POWER STRIP 5 - Werkbank- Steckdosenleiste



1193789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193789>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Werkbank-Steckdosenleiste
Zugfestigkeit GRP	ca.

Maße

Breite	386 mm
Höhe	87 mm
Länge	69 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
-------	--------------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	1,9 m
Zugfestigkeit	ca.

AS-WB-F/POWER STRIP 5 - Werkbank- Steckdosenleiste



1193789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193789>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	21100214
ECLASS-15.0	21100214

ETIM

ETIM 10.0	EC011819
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	22101500
-------------	----------

AS-WB-F/POWER STRIP 5 - Werkbank- Steckdosenleiste



1193789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193789>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg

41,662 kg CO2e

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

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