

AS-WB-F/HOLDER W-RING-L 425X370 - Werkbank- Materialhalter



1193832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193832>

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.

Drahtringhalter links, zur Befestigung an der Geräteträgerschiene für die AS-WORKBENCH-F ...



Ihre Vorteile

- Flexible Montage durch stufenlos höhenverstellbare Positionierung an der Geräteträgerschiene

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1193832
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	BR
Produktschlüssel	BH2XX1
GTIN	4063151247676
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,38 kg
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,8 kg
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	DE

AS-WB-F/HOLDER W-RING-L 425X370 - Werkbank-Materialhalter



1193832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193832>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Platzsparende Positionierung an der Geräteträgerschiene an der linken Seite des Werktaisches
-----------------------	--

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Werkbank-Materialhalter
------------	-------------------------

Maße

Breite	425 mm
Höhe	213 mm
Länge	370 mm

Materialangaben

Farbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
-------	--------------------------

AS-WB-F/HOLDER W-RING-L 425X370 - Werkbank- Materialhalter



1193832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193832>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	21100210
ECLASS-13.0	21100210

ETIM

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

UNSPSC

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

AS-WB-F/HOLDER W-RING-L 425X370 - Werkbank-Materialhalter



1193832

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1193832>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

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

EF3.1 Klimawandel

CO₂e kg

42,946 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