

TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L - Spendekante



1263116

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1263116>

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.



Spendekante zur Verarbeitung aller E-WML...-Materialien bei Verwendung des THERMOMARK E.WRAP

Produktbeschreibung

Die Spendekante TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L wird für den Betrieb des THERMOMARK E.WRAP benötigt, um die Kabelwickelketten E-WML... vom Trägermaterial (Liner) zu separieren und somit zu vereinzeln. Dieser Prozessschritt ist für die weitere Verarbeitung bis zum fertig applizierten Kabelwickelkett erforderlich.

Ihre Vorteile

- Die Spendekante TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L wird für den Betrieb des THERMOMARK E.WRAP benötigt, um die Kabelwickelketten E-WML... vom Trägermaterial (Liner) zu separieren und somit zu vereinzeln. Dieser Prozessschritt ist für die weitere Verarbeitung bis zum fertig applizierten Kabelwickelkett erforderlich.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1263116
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BGS12Y
GTIN	4063151374945
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	41,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	41,9 g
Zolltarifnummer	84439990
Ursprungsland	DE

TM E.300/E.600-DISPENSING EDGE/L - Spendekante



1263116

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1263116>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp

Drucksystemzubehör

1263116

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1263116>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19140192
ECLASS-15.0	19140192

ETIM

ETIM 10.0	EC001675
-----------	----------

1263116

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1263116>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(c)-II

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

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de