

Einrastschildchen - UCT-EM (17,5X9) YE - 0801492

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Einrastschildchen, Matte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 17,5 x 9 mm

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	
GTIN	4046356673402
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,700 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	9 mm
Breite (a)	17,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

Allgemein

Farbe	gelb
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PC
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Einrastschildchen - UCT-EM (17,5X9) YE - 0801492

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Einzelschilder	24
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	6
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	verrasten in Schildchenträger
Ergebnis	Prüfung bestanden
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

Zeichnungen

Piktogramm



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137

Einrastschildchen - UCT-EM (17,5X9) YE - 0801492

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - THERMOMARK CARD-UCT-MAG16 - 0830403



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UCT-Matten UCT-EM (17x9)

Magazin - THERMOMARK CARD-UCT-MAG18 - 0830405



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UCT-Matten UCT-EM (17,5x7,5)

Magazin - THERMOMARK CARD-UCT-MAG22 - 0830771



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UCT-Matten (UCT-EM (17,5x9))

Einrastschildchen - UCT-EM (17,5X9) YE - 0801492

Zubehör

Magazin - TMP-UCT-MAG22 - 0803366



Magazin, für den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT-EM (17,5x9)

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>