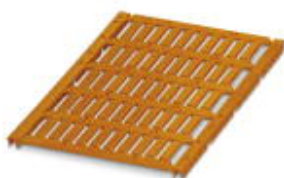



## Leitermarker - UCT-WMT (15X4) OG - 0801449

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>)



Leitermarker, Matte, orange, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: einschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6-50 mm, Schriftfeldgröße: 15 x 4 mm

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 678438
GTIN	4046356678438
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,660 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Maße

Länge (b)	4 mm
Breite (a)	15 mm
Kabeldurchmesser	0,6 mm ... 50 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.

#### Allgemein

Farbe	orange
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

# Leitermarker - UCT-WMT (15X4) OG - 0801449

## Technische Daten

### Allgemein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material	PC V0
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	50
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	10
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
	Tintenstrahldruck
Gerät	5146464 THERMOMARK CARD
	5147888 BLUEMARK LED
	5147999 BLUEMARK CLED
Farbband	0801734 THERMOMARK CARD-UCT-MAG7
	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
	5147421 BLUEMARK FLUID-CARTRIDGE
	5146662 BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR.
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):2011-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Montageart Markierung	einschieben
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

## Leitermarker - UCT-WMT (15X4) OG - 0801449

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400401
eCl@ss 9.0	27400629

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530

#### UNSPSC

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

### Zubehör

#### Zubehör

#### Magazin

Magazin - TMP-UCT-MAG7 - 0803349



Magazin, für den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT-WMT..., UCT-EM (7x10)