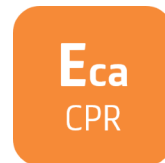


MKM MBCUPROFI-J 300/500V CPR E

PVC épületkábelek



TERMÉKLEÍRÁS

A sokoldalú klasszikus továbbfejlesztve.

A Prysmian MBCUprofi kábel egy belső specifikáción alapuló termékünk, amit a VDE-n alapuló NYM inspirált, így minden olyan teszten megfelel, amit a NYM szabvány leír. A külső köpenyt az erek számát és keresztmetszetét azonosító, feltűnő színű csíkokkal láttuk el, így a végfelhasználó már messziről könnyen megkülönböztetheti a termékeket. Ideális, minőségi és biztonságos választás beltéri és kültéri elektromos telepítésekhez. Alkalmos száraz, nedves és párás helyiségekben történő szerelésre, akár falon kívül, falon belül, vakolat alatt vagy betonba ágyazva – kivéve vibrált vagy döngölt beton esetén. Kültéren is használható, amennyiben közvetlen napsugárzástól védve van. Fontos: közvetlenül földbe nem telepíthető. Magyarországon gyártott termék.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Márka	Prysmian
Alkalmazási terület	Épület villamosság;Lakóépület villamosság;Ipari Alkalmazások

SZABVÁNYOK



RoHS

MKM TE 1166-14
EN 50525-1
HD 308 S2
EN 50334
EN IEC 60228
EN 50363-3
EN 50363-4-1
HD 60364-5-52
EN 60332-1-2

Általános
Általános
Érek azonosítása
Érek azonosítása
Vezető
Keverék
Keverék
Villamos berendezések
Lángállóság

SZERKEZETI FELÉPÍTÉS

Vezető anyaga	Réz
Vezető felülete	Csupasz
Érszigetelés anyaga	Polyvinyl chloride (PVC)
Külső köpeny anyaga	Polyvinyl chloride (PVC)
Kábel alakja	Kerek

A műszaki adatok, méretek és súlyok változhatnak. Minden méret és érték csupán referenciaérték. A specifikációk a Prysmian által szállított termékekre vonatkoznak; a termékek bármilyen módosítása vagy felcserélése eltérő eredményt adhat. Az ebben a dokumentumban található információ a Prysmian írásbeli beleegyezése nélkül, sem részben, sem egészben nem másolható, újranyomtatható vagy reprodukálható. A dokumentumban szereplő adatok legjobb tudomásunk szerint, a közzététel időpontjában helyesek. A Prysmian fenntartja a jogot a specifikáció előzetes értesítés nélküli módosítására. Ez a specifikáció a Prysmian engedélye nélkül szerződés kötésre nem alkalmas. © Minden jog fenntartva. Prysmian 2024 · www.prysmian.com

ELEKTROMOS TULAJDONSÁGOK

Megengedett feszültség U0/U (Um)	300/500 V
Próbafezültség [kV]	2
Max. vezető hőmérséklete rövidzárlatnál [°C]	160
Vezető max. hőmérséklete [°C]	70
Minimum hőmérséklet rögzített telepítés esetén [°C]	-5
Maximum hőmérséklet rögzített telepítés esetén [°C]	50

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kültéri szerelés	Igen
Földalatti telepítés	Igen
Hajlítási sugár (szabály)	Telepítésnél: 12 x D

KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Szilikonmentes	Igen
Ólommentes	Igen
Lángálló	Az EN/IEC 60332-1-2 szabványnak megfelelően
CPR lángállósági tulajdonság	Eca

FENNTARTHATÓSÁGI ELKÖTELEZETTSÉG

A különböző szabványoknak és előírásoknak való megfelelés mellett igyekszünk fenntartható megoldásokat alkotni annak érdekében, hogy tartsuk elkötelezettségünket egy alacsony szén-dioxid kibocsátású jövő mellett. Mindennapi működésünk során előtérbe helyezzük a környezetvédelmet, hogy ezáltal óvjuk környezetünket és válhassunk a lehető legbiztonságosabb munkahellyé.

A fenntarthatóság és a környezeti felelősségvállalás a csomagolási megoldásainkban is megmutatkozik a közép-kelet-európai régióban. Teljesen újrahasznosítható dobtakaró fóliákat használunk a környezeti hatások minimalizálása érdekében. A kábelkarikák csomagolásai 30%-ban újrahasznosított anyagokból készülnek, támogatva ezzel a körforgásos gazdaságot. Emellett dobozaink újrahasznosítható, környezetbarát kartonból készülnek, ezzel is támogatva a környezettudatos döntéseket. A Prysmian választásával nemcsak kiváló minőségű termékeket választ, hanem hozzájárul egy zöldebb jövőhöz is.

További részletekért látogasson el az alábbi weboldalra: [Fenntarthatóság](#)



TERMÉKINFORMÁCIÓ

SAP kód	Alap felépítés	Típus	Vezető kategóriája	Névleges külső átmérő [mm]	Súly [kg/km]	DOP szám
20508258	3x1,5RE	-J	Class 1 = tömör	7,3	99	1001563
20508259	3x1,5RE	-J	Class 1 = tömör	7,3	99	1001563
20508274	3x2,5RE	-J	Class 1 = tömör	8,5	144	1001563
20508273	3x2,5RE	-J	Class 1 = tömör	8,5	144	1001563
20508260	5x1,5RE	-J	Class 1 = tömör	8,6	141	1001563
20508275	5x1,5RE	-J	Class 1 = tömör	8,6	141	1001563
20508276	5x2,5RE	-J	Class 1 = tömör	10,2	208	1001563
20508311	5x2,5RE	-J	Class 1 = tömör	10,2	208	1001563

SZÍNJELÖLÉSEK

Erek száma x vezető keresztmetszet (mm ²)	Szín
3x1,5	Kék
3x2,5	Zöld
5x1,5	Lila
5x2,5	Sárga

A műszaki adatok, méretek és súlyok változhatnak. Minden méret és érték csupán referenciaérték. A specifikációk a Prysmian által szállított termékekre vonatkoznak; a termékek bármilyen módosítása vagy felcserélése eltérő eredményt adhat. Az ebben a dokumentumban található információ a Prysmian írásbeli beleegyezése nélkül, sem részben, sem egészben nem másolható, újranyomtatható vagy reprodukálható. A dokumentumban szereplő adatok legjobb tudomásunk szerint, a közzététel időpontjában helyesek. A Prysmian fenntartja a jogot a specifikáció előzetes értesítés nélküli módosítására. Ez a specifikáció a Prysmian engedélye nélkül szerződészkötésre nem alkalmas. © Minden jog fenntartva. Prysmian 2024 · www.prysmian.com