

Tökéletes pontosság.

A nagy precizitású Prysmian műszeres- és jelzőkábelekkel eszközei mindig célra tartanak majd.





A nagy precizitású Prysmian műszeres- és jelzőkábelekkel eszközei mindig célra tartanak majd.

Ma, jobban, mint valaha, a magas minőségű műszaki elektromos berendezésekre, számítógépekre és vezérlőeszközökre támaszkodunk a hibátlan működéshez. A megbízhatóság kulcsfontosságú. A Prysmian teljes vezérlőkábel portfóliója égésgátló, és ha a legmagasabb szintű elektromágneses védelemre van szüksége, akkor arra is van megoldásunk. Tartson mindent ellenőrzés alatt, és magasan fog repülni.



Szilikonmentes

Nem vonzza a sztatikus feltöltődést, amely károsíthatná az érzékeny eszközöket.



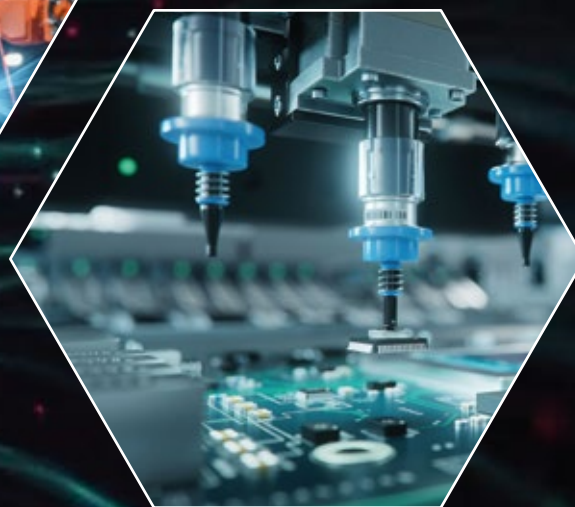
Ólommentes

Az emberi egészséget és a környezetet fenyegető veszélyek csökkentése érdekében.



A VDE által jóváhagyva

A VDE által jóváhagyva elektromos, információs és orvostechnológiai eszközökhöz.



Ellenálló

Ellenáll a közepes mechanikai terhelésnek.



Kiemelkedő teljesítmény

Első osztályú mechanikai és elektronikai jellemzők.



Lángálló

Az EN 60332-1-2 szabványak megfelelően.

Szkennelje be a QR kódot →
a teljes termékinformációért!



JELZŐKÁBELEK

YSLY

300/500 V



Megbízható, rugalmas jelzőkábelünket statikus vagy mobil eszközök felügyeletére és vezérlésére használjuk az iparban, elektromos üzemekben vagy irodákban. Könnyű és viszonylag vékony, közepes mechanikai terhelésekkel szemben ellenálló, rögzített vagy korlátozottan mobil telepítésekhez használják, feszítés nélkül. Telepíthető száraz vagy nedves helyiségekben vagy kültéren, UV-sugárzás elleni védelem mellett.

- Class 5-ös réz vezető
- PVC érszigetelés
- PVC külső köpeny
- Szilikonmentes
- Ólommentes
- Lángálló az EN 60332-1-2 szerint

JELZŐKÁBELEK

YSLY-JZ-600

0,6/1 kV



Megbízható, rugalmas jelzőkábelünket statikus vagy mobil eszközök felügyeletére és vezérlésére használjuk az iparban, elektromos üzemekben vagy irodákban. Könnyű és viszonylag vékony, közepes mechanikai terhelésekkel szemben ellenálló, rögzített vagy korlátozottan mobil telepítésekhez használják, feszítés nélkül. Telepíthető száraz vagy nedves helyiségekben vagy kültéren, UV-sugárzás elleni védelem mellett.

- Class 5-ös réz vezető
- PVC érszigetelés
- PVC külső köpeny
- Szilikonmentes
- Ólommentes
- Lángálló az EN 60332-1-2 szerint

JELZŐKÁBELEK

YSLCY

300/500 V



Optimalizált vezérlő- és műszerkábel ipari és gépipari környezethez, speciális EMC (elektromágneses kompatibilitási) követelményekkel beltéri alkalmazásokhoz. A belső köpenyt egy elválasztó szalag váltotta fel, így az átmérő, a hajlítási sugár és a súly kisebb. Száraz és nedves helyiségekbe történő beépítéshez ajánljuk. A kábel ellenáll a leggyakrabban használt vegyszereknek, olajoknak és zsíroknak.

- PVC érszigetelés
- Ónozott rézhuzal szövés
- PVC külső köpeny
- Szilikonmentes
- Ólommentes
- Lángálló az EN 60332-1-2 szerint

JELZŐKÁBELEK

YSLYCY

300/500 V



Az ónozott rézhuzal szövés alatt egy további belső köpenyréteg található, amely elektromágneses kompatibilitást biztosít, ha más kábelek vagy érzékelők közvetlen közelében fut. Rugalmas használatra alkalmas, ha ideiglenesen húzófeszítés nélkül mozgatják. Alkalmas beltéri használatra száraz és nedves körülmények között. Kültéri alkalmazásra csak UV-sugárzás elleni védelem mellett megfelelő.

- PVC érszigetelés
- Ónozott rézhuzal szövés
- PVC külső köpeny
- Szilikonmentes
- Ólommentes
- Lángálló az EN 60332-1-2 szerint

JELZŐKÁBELEK

YSLYQY

300/500 V



Rugalmas jelzőkábel, amely átlátszó PVC köpennyel és egy további belső köpenyréteggel rendelkezik az óozott rézhuzal szövés alatt, hogy elektromágneses kompatibilitást biztosítson, ha más kábelek vagy érzékelők közvetlen közelében fut. Rugalmas használatra alkalmas, ha ideiglenesen húzófeszítés nélkül mozgatják. Alkalmas beltéri használatra száraz és nedves körülmények között. Kültéri alkalmazásra, csak UV-sugárzás elleni védelem mellett megfelelő.

- PVC érszigetelés
- Óozott réz szövés
- Átlátszó PVC külső köpeny
- Szilikonmentes
- Ólommentes
- Lángálló az EN 60332-1-2 szerint

JELZŐKÁBELEK

YSLYCY-600

0,6/1 kV



Az óozott rézhuzal szövés alatt egy további belső köpenyréteg található, amely elektromágneses kompatibilitást biztosít, ha más kábelek vagy érzékelők közvetlen közelében fut. Rugalmas használatra alkalmas, ha ideiglenesen húzófeszítés nélkül mozgatják. Alkalmas beltéri használatra száraz és nedves körülmények között. Kültéri alkalmazásra csak UV-sugárzás elleni védelem mellett megfelelő.

- PVC érszigetelés
- Óozott rézhuzal szövés
- PVC külső köpeny
- Szilikonmentes
- Ólommentes
- Lángálló az EN 60332-1-2 szerint

JELZŐKÁBELEK

2YSLCY

0,6/1 kV



Ezt a kábelt kifejezetten frekvenciaváltók EMC-kompatibilis csatlakoztatására fejlesztették ki. Közepes mechanikai igénybevételnek kitett alkalmazásokhoz, állandó telepítéssel és alkalmazás-kénti beltéri mozgással. A hármasával sodrott védővezetővel ellátott változat vékonyabb, könnyebb és jobb EMC-tulajdonságokkal rendelkezik.

- Polietilén érszigetelés
- Óozott rézhuzal szövés
- Átlátszó PVC külső köpeny
- Alumínium fólia
- Szilikonmentes
- Ólommentes
- Lángálló az EN 60332-1-2 szerint

JELZŐKÁBELEK

2YSLCYK

0,6/1 kV



Ezeket a kompozit csatlakozókábeleket az Európai EMV irányelvek szerint gyártjuk, és különösen alkalmasak olyan üzemek és létesítmények számára, amelyek készülékei és elektromos berendezései között az elektromágneses interferencia mezők indokolatlanul befolyásolhatják a környezetet. Közepes szintű mechanikai terhelésekhez száraz, páras és nedves helyekre valamint kültérre egyaránt.

- Polietilén érszigetelés
- Óozott rézhuzal szövés
- Fekete PVC külső köpeny
- Alumínium fólia
- Szilikonmentes
- Ólommentes
- Lángálló az EN 60332-1-2 szerint

JELZŐKÁBELEK

CU/PVC/PVC/TCWB/PVC

0,6/1 kV



PVC szigetelt vezérlőkábelünk óozott réz árnyékolással és átlátszó, narancssárga színű PVC külső köpennyel, amely a bányászati ipar számára készült.

- PVC érszigetelés
- Óozott rézhuzal szövés
- Átlátszó, narancssárga színű PVC külső köpeny
- Szilikonmentes
- Ólommentes
- Lángálló az EN 60332-1-2 szerint

JELZŐKÁBELEK

H05VVC4V5-K

300/500 V



Univerzálisan alkalmazható: rugalmas tápellátási, folyamatvezérlési és műszerezési kábel ipari és gépi környezetbe, fokozott elektromágneses kompatibilitási követelményekkel beltéri alkalmazásokhoz. A kábel olajálló.

- PVC érszigetelés
- Óozott rézhuzal szövés
- PVC külső köpeny
- Szilikonmentes
- Ólommentes
- Lángálló az EN 60332-1-2 szerint
- Olajálló

JELZŐKÁBELEK

H05VV5-F

300/500 V



Harmonizált, olajálló jelzőkábelünk.

- PVC érszigetelés
- PVC külső köpeny
- Szilikonmentes
- Ólommentes
- Lángálló az EN 60332-1-2 szerint
- Olajálló

Szövött kábelek: miért?

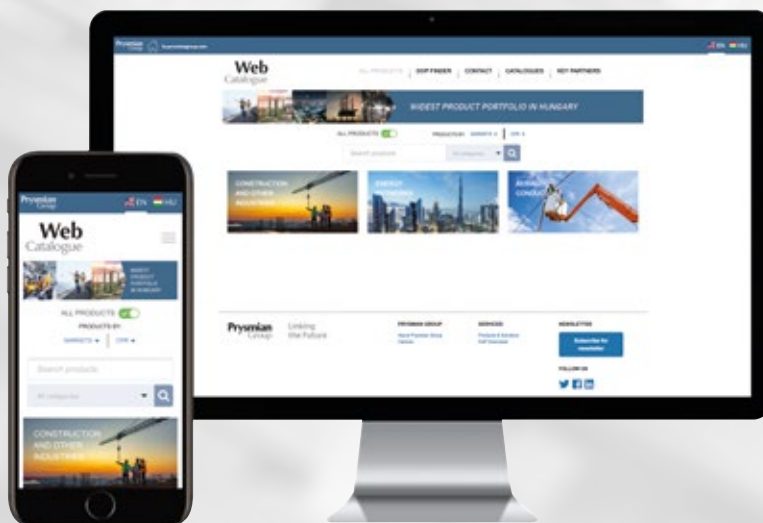
A vezérlőkábelek főként azért szövöttek, hogy megvédjék a vezetőkben továbbított információkat az elektromágneses zaj vagy a külső jelek veszélyeitől. Ez rendkívül fontos, különösen az elektronikus berendezések esetében, ahol a teljes integritás rendkívül fontos, például autókban, repülőgépekben, számítógéppel hajtott sebészeti berendezésekben, stb. Nagy előnye van az ipari berendezéseknél is, ahol a pontossággal szemben támasztott magas követelmények létfontosságúak. Ezen kívül pedig mechanikai szilárdságot biztosítanak az ütés, hő, kopás és rágcsálók ellen.

A szövés használatának előnye például fémszalagok helyett, hogy a kábel megőrzi rugalmasságát. Általában rézből, ónozott rézből vagy alumíniumból készült keresztező és egymásba fonódó huzalokból készül. A huzalok lehetővé teszik a kábel nyújtását anélkül, hogy megtörnének vagy meghajtanák, ahogy az a szalagok esetében megtörténhet mechanikus mozgások esetén.



Prysmian Webkatalógus

Minden termékinformáció egy helyen.



PRYSMIAN

Prysmian MKM Kft.
Phone: +36 1 382 2222
infocables-hu@prysmiangroup.com



prysmiangroup.hu

© All rights reserved by Prysmian 2024-01 | Version 3.

Technical data, dimensions and weights are subject to change. All sizes and values without tolerances are reference values. Specifications are for product as supplied by Prysmian: any modification or alteration afterwards of product may give different result. The information contained within this document must not be copied, reprinted or reproduced in any form, either wholly or in part, without the written consent of Prysmian. The information is believed to be correct at the time of issue. Prysmian reserves the right to amend this specification without prior notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorised by Prysmian.

Follow us

