

# Csak keményen!

Hegesztés, forró akkumulátor vagy hasonló – A PRYSMIAN H01N2-D kábel mindig elvégzi a munkát.



# Ellenálló

A külső köpenyben található különleges térhálósított keveréknek köszönhetően, a PRYSMIAN H01N2-D hatékonyan ellenáll a mechanikai behatásoknak, hőnek és víznek.

# Hajlékony

A külső köpenyben található keverék nem csak különlegesen strapabíróvá teszi a kábelt, hanem a rendkívüli elasztomer anyag elképesztő hajlékonyságot biztosít számára.

# Időjárás álló

A kábelünk  $-40^{\circ}\text{C}$  –  $+85^{\circ}\text{C}$  között üzemképes, esőben, hóban vagy napsütésben, így az időjárás nem foghat ki rajta.



# Hegesztés, forró akkumulátor vagy hasonló – A PRYSMIAN H01N2-D kábel mindig elvégzi a munkát.

Ha olyan kábelt keres, ami nem fél bepiszkolni a kezét, és mindig készen áll a kihívásokra, akkor vegyen egy pillantást a PRYSMIAN H01N2-D termékünkre. A kábel bármilyen körülmények között, akár forróságban is eljuttatja az áramot bármilyen típusú eszközbe. Legyen szó nagy mechanikai igénybevételről, vagy a szabad égről, esőről, hóról vagy napsütésről – a PRYSMIAN H01N2-D semmiből nem hátrál ki.

## PRYSMIAN H01N2-D KÁBELEK

A kemény munkához néha extra megoldásokra lehet szükség a kívánt eredmény eléréséhez. Elképzelhető, hogy nehézgépek között, vagy akár kicsi, szűk helyeken, esetleg forró vagy hideg környezetben kell helyt állni. Annak érdekében, hogy bármilyen feladat el legyen végezve, és az áram megszakítás nélküli közvetítése biztosítva legyen, egy igazán strapabíró kábelre van szükség.

A PRYSMIAN H01N2-D 100V-os feszültség szinten használható, száraz, nedves környezetben, akár kültéren is, ahol a kábel nagy mechanikai igénybevételnek van kitéve. Használható hegesztőgépekhez elnagyoltabb és precízebb munkákra is. A kábel tökéletesen alkalmas akkumulátor kábelként, illetve akkumulátor tároló rendszerekben is. Egyéb tekintetben a DIN EN 50565-2 szabvány előírásai az irányadók.

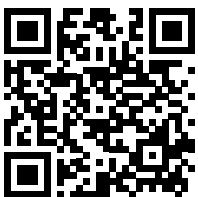
## FŐBB JELLEMZŐK

- ✓ Működési hőmérséklet  
-40 °C – +85 °C
- ✓ Ütésálló
- ✓ Ellenáll a magas hőmérsékletnek, ózonnak, olajoknak, zsíroknak és gázoknak
- ✓ Alacsony hőmérsékleten is különösen hajlékony



## PRYSMIAN

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



prysmiangroup.hu

© All rights reserved by Prysmian 2024-01 | Version 2.

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

