

# Kann mit Hitze umgehen.

Bleibt cool: hohe Temperaturen bringen unser flammwidriges Installationskabel NHXMH nicht zum Schwitzen.





## Bleibt cool: hohe Temperaturen bringen unser flammwidriges Installationskabel NHXMH nicht zum Schwitzen.

Gibt es etwas Schöneres, als ins Bett zu gehen und zu wissen, dass man eine gute Arbeit geleistet hat? Wie zum Beispiel die Installation von Kabeln mit geringer Brandgefahr in der Wohnung eines Kunden? Unser flammwidriges und halogenfreies Installationskabel NHXMH ist nach CPR-Klasse B2ca-s1a,d1,a1 und Dca zugelassen. Ein heißes Rezept, um die Dinge kühl zu halten.

Verfügbar in den Brandschutzklassen:  
**B2ca-s1a,d1,a1 und Dca**



### Geringe Brandgefahr

CPR-Klasse B2ca-s1a,d1,a1 – begrenzte Flammenausbreitung und Wärmeabgabe.



### Frei von Papier

Ohne Papier ist das Kabel noch schwerer entflammbar.



### Halogenfrei

NHXMH emittiert weniger giftigen Rauch und ätzende Säuren im Vergleich zu PVC-Kabeln.



Blanker Kupferleiter

XLPE Isolierung

LSOH Mantelmaterial



## Feuchtigkeits- beständig

Kann problemlos in, auf und unter Putz in trockenen, feuchten und nassen Räumen verlegt werden.



## Strapazierfähig

Kann in Beton verlegt werden, solange der Beton nicht verdichtet oder gerüttelt wird.



## Made in Germany

Erstklassige Qualität und kurze Vorlaufzeiten.

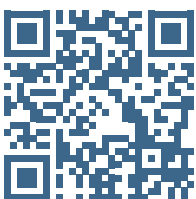
Klicken Sie auf oder scannen Sie den QR-Code für die vollständigen Produktinformationen.



### PRYSMIAN GROUP

Prysmian Kabel und Systeme GmbH  
Tel: +49 (0) 30 3675 40

[kontakt@prysmiangroup.com](mailto:kontakt@prysmiangroup.com)



[prysmiangroup.de](https://www.prysmiangroup.de)

© All rights reserved by Prysmian Group 2022-10 | Version 1.

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 Group: 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 Group. The information is believed to be correct at the time of issue. Prysmian Group reserves the right to amend this specification without prior notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorised by Prysmian Group.

Follow us

