



Protection contre la poussière et les jets d'eau IP55

Avec l'introduction de la norme SN 441011, les exigences relatives aux fiches mâles et aux prises utilisées à l'extérieur ou également dans l'industrie font l'objet d'une nouvelle réglementation. Désormais, celles-ci doivent répondre à des exigences accrues en matière de protection contre le toucher et l'humidité et présenter un indice de protection IP55 (protection contre les jets d'eau et la poussière).

Protection poussière 	Protection jets d'eau
Protection contact 	

IP = International Protection

IP5X = Protection contre la poussière et les contacts

IPX5 = Protection contre les jets d'eau

Validité de la norme

Mars 2022

La norme SN 441011 est obligatoire. La fabrication et l'importation de produits / appareils équipés de fiches mâles et de prises selon l'ancienne norme SN SEV 1011 sont interdites depuis le 01.03.22.

Janvier 2025

Les produits et appareils munis de fiches mâles et de prises conformes à l'ancienne norme SN SEV 1011 doivent être retirés de la vente et des surfaces de vente.

**Vous avez encore des questions sur IP55 ?
Profitez de notre expertise et de notre assortiment actuel :**

maxhauri.ch/ip55



Des solutions fortes dans un environnement exigeant

La gamme complète IP55 de MAX HAURI offre des solutions pour tous les besoins et tous les domaines d'application.



Interrupteur



Contact à impulsion



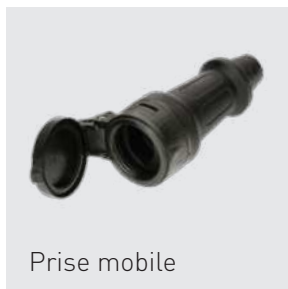
Prise



Prise à encastrer



Multiprise



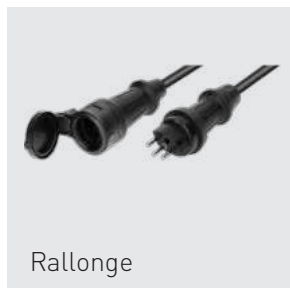
Prise mobile



Fiche



Câble secteur



Rallonge



Adaptateur



Programmateurs
horaire



Enrouleur de câble

La prise en caoutchouc IP44 ne s'adapte pas dans la nouvelle prise IP55 ?

Les « fiches caoutchouc IP44 » existantes ne peuvent parfois pas être enfichées dans des prises IP55. Une solution temporaire consiste à utiliser une rallonge comme pièce de connexion. Veuillez noter que la protection ip n'est alors plus assurée.



N° d'article 168612 | N° E 119 359 129



MAX HAURI AG
Weidstrasse 16
9220 Bischofszell
+41 71 424 25 25
maxhauri.ch