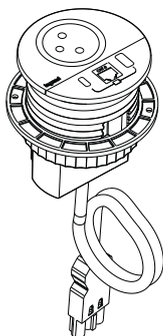
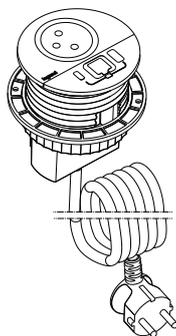


Incara™ Disq 80

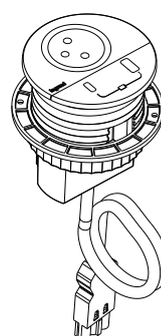
Référence(s) : 6 547 01/02/03/04/05/07/08/01F/02F/03F/04F/05F/07F/08F - 6 547 99 - 6 549 86/87 - 6 550 40/41/42/43/40F/41F/42F/43F



6 547 01F/02F/03F/04F



6 547 05/07/08



6 550 40F/41F/42F/43F

1. USAGE

Solution idéale pour le travailleur nomade, Incara™ Disq 80 propose 3 fonctions dans un diamètre d'intégration de 80mm. Prise de courant, USB A+C 15W, RJ 45 ou passage de cordon sont à disposition pour un branchement rapide et ergonomique des outils nomades. Incara™ Disq 80 est disponible en 3 finitions : blanc, noir ou métal ou avec un couvercle métal.

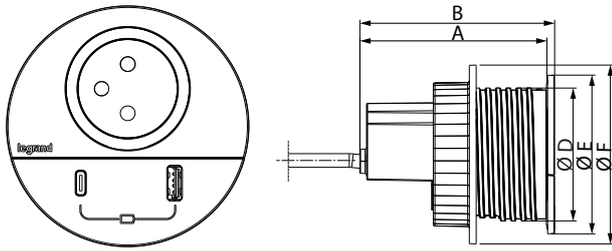
2. GAMME

| Incara™ Disq 80 équipés de | Finition de l'anneau (4 couleurs supplémentaires sur demande) | | | | | | | |
|--|---|----------|----------------|----------------------------|---|-----------|----------------|------------------------------|
| | Cordon longueur 2 m avec fiche 2P+T | | | | Cordon longueur 0,5m avec fiche Wieland® GST18i3 | | | |
| | Blanc | Noir | Noir/ Métal | Noir couvercle métal | Blanc | Noir | Noir/ Métal | Noir cou- vercle métal |
| 1 x 2 P+T Franco/Belge + USB A+C | 6 550 40 | 6 550 41 | 6 550 42 | 6 550 43 | 6 550 40F | 6 550 41F | 6 550 42F | 6 550 43F |
| 1 x 2 P+T Franco/Belge + USB A+C + RJ45 CAT6 FTP | 6 547 01 | 6 547 02 | 6 547 03 | 6 547 04 | 6 547 01F | 6 547 02F | 6 547 03F | 6 547 04F |
| 1 x 2 P+T Franco/Belge + USB A+C + sortie de câble | 6 547 05 | 6 547 07 | 6 547 08 | - | 6 547 05F | 6 547 07F | 6 547 08F | - |

Coupleur RJ 45 (femelle/femelle)

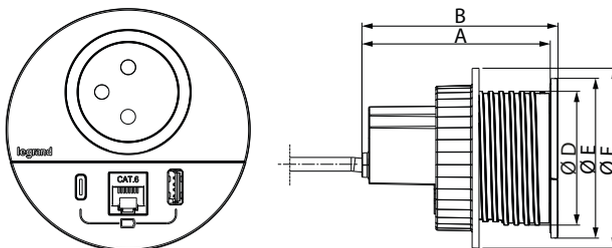
3. DIMENSIONS

■ 3.1 Incara™ Disq 80



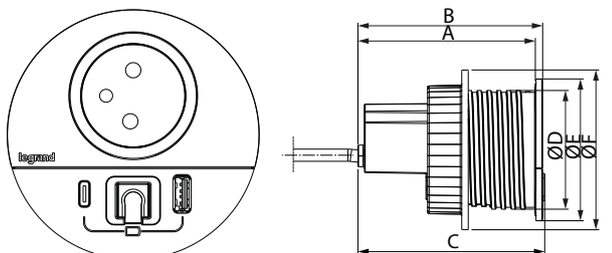
| Références | A | B | - | D | E | F |
|-------------------------------|-----|-----|---|----|----|-----|
| 6 550 40/41/42/40F/41F/42F | 109 | 113 | - | 78 | 93 | 105 |

■ 3.2 Incara™ Disq 80 avec RJ 45



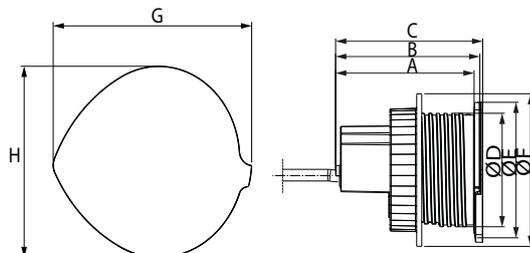
| Références | A | B | - | D | E | F |
|-------------------------------|-----|-----|---|----|----|-----|
| 6 547 01/02/03/01F/02F/03F | 109 | 113 | - | 78 | 93 | 105 |

■ 3.3 Incara™ Disq 80 avec sortie de câble



| Références | A | B | C | D | E | F |
|-------------------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|
| 6 547 05/07/08/05F/07F/08F | 109 | 113 | 115 | 78 | 93 | 105 |

■ 3.4 Incara™ Disq 80 avec couvercle

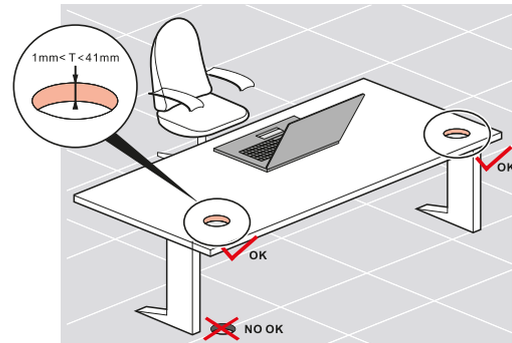


| Références | A | B | C | D | E | F | G | H |
|------------------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|
| 6 547 04/04F 6 550 43/43F | 109 | 113 | 116 | 78 | 93 | 105 | 114 | 96 |

4. MISE EN SITUATION

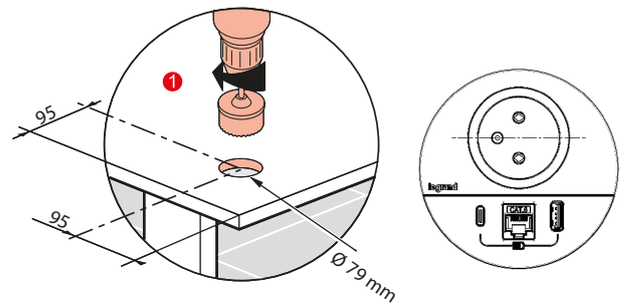
Ne doit pas être installé au sol.

■ 4.1 Installation sur un bureau

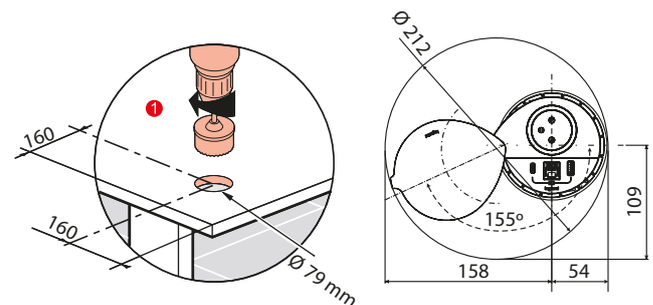


4.1.1 Cotes de perçage et positionnement

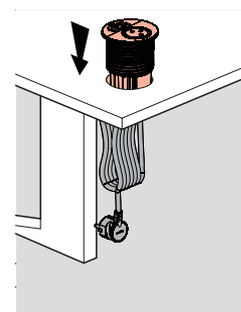
4.1.1.1 références sans couvercle



4.1.1.2 références avec couvercle



4.1.2 Introduction



5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 07

■ 5.2 Caractéristiques matières

Anneau finition métal et couvercle : aluminium brossé vernis
Anneaux finition blanc et noir et enveloppe : Polycarbonate UL94V0

■ 5.3 Caractéristiques électriques

5.3.1 Caractéristiques des prises 2P+T

16A-250V~ 3680W Max
Fréquence : 50/60 Hz

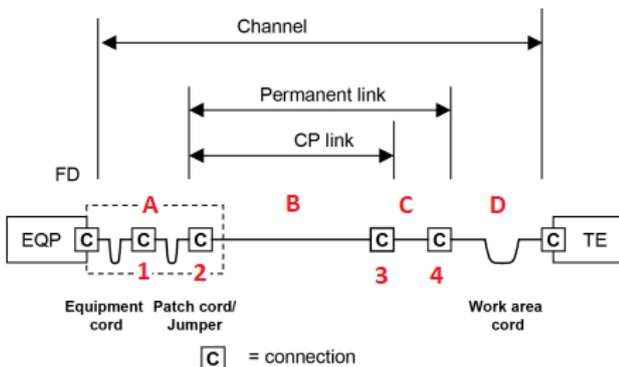
5.3.2 Caractéristiques des coupleurs RJ45

5.3.2.1 Performance de la liaison

Performance standard à 20°C

Le tableau suivant indique les distances maximales selon plusieurs configurations

| CP Cord (C) | Maximum CP link (B) | TR Cord(s) (A) | Work Area Cord (D) | Total Channel |
|-------------|---------------------|----------------|--------------------|---------------|
| 8 m | 74 m | 5 m | 5 m | 92 m |
| 15 m | 63 m | | | 88 m |
| 20 m | 56 m | | | 86 m |



- 1 - Panneau de réplication optionnel utilisé uniquement sur des canaux 4 connecteurs spécifiques
- 2 - Panneau
- 3 - Prise (considérée comme un point de consolidation)
- 4 - Produit Incara (considéré comme une prise dans un lien permanent à 3 connecteurs)

5.3.2.2 Conformité POE

PoE++ type 1, 2, 3 et 4 selon normes 802.3

Pour plus d'informations sur les performances avec POE, veuillez vous référer à la documentation Legrand (Guide Legrand POE).

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

5.3.3 Caractéristiques du chargeur USB : (LXX17)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Marque |  |
| Adresse | 128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES Cedex Tél. : 0 (+33) 5 55 06 87 87 Fax : 0 (+33) 5 55 06 88 88 www.legrand.com |
| Tension d'entrée | 100-240V |
| Fréquence du CA d'entrée | 50-60Hz |
| Tension de sortie | 5,0V |
| Courant de sortie | 3,0A |
| Puissance de sortie | 15,0W |
| Rendement moyen en mode actif | 82,0% |
| Rendement à faible charge (10%) | 80,0% |
| Consommation électrique hors charge | 0,06W |

5.3.4 Caractéristiques des cordons :

Câble H05VV-F 3G 1.5mm² pour toutes les références de Disq 80 et les références 6 549 86 et 87

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à +35° C
Température de stockage : -10° C à +70° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon doux. Ne pas utiliser de produits détergents et abrasifs.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGREMENTS

Conforme à : NF C61-314 et IEC 60884-1
Chargeur USB : IEC 62368-1

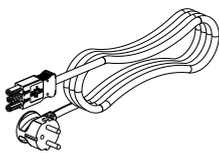
8. ACCESSOIRES

■ 8.1 Cordons d'extension références 6 549 86/87

| Références | Désignation |
|------------|--|
| 6 549 86 | Cordon Wieland® GST18i3/Fiche 2 P+T longueur 2 m |
| 6 549 87 | Cordon Wieland® GST18i3/Fiche 2 P+T longueur 3 m |

■ 8.2 Boîtier de protection connecteur Wieland® GST18i3 référence 6 547 99

pour les références 6 547 01F/02F/03F/04F/05F/07F/08F - 6 550
40F/41F/42F/43F



Boîtier de protection permettant la conformité à la norme NFC 61-314 qui exige une enveloppe recouvrant les coupleurs d'installation, l'accès pour la connexion ou déconnexion de ces coupleurs ne devant être possible qu'à l'aide d'un outil (ex. tournevis).

