



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Boîtiers portables en plastique ABS Série 1552

Réducteur de tension caoutchouté en option



Principales caractéristiques :

- Boîtiers pour composants électroniques, conçus pour le montage de cartes de circuit imprimé.
- De conception ergonomique, ils tiennent confortablement dans la main de l'utilisateur. Convient également pour une utilisation sur table.
- Les panneaux d'extrémité sont amovibles pour faciliter la modification, ou peuvent être remplacés par des réducteurs de tension caoutchoutés spécialement conçus à cet effet.
- Dessus en creux pouvant recevoir un écran à membrane ou un clavier tactile.
- La construction à joint à recouvrement offre une protection contre l'accumulation de poussière et les projections d'eau. Indice de protection de IP54.
- Moulés dans un choix de plastique ABS noir ou gris ignifuge avec une texture satinée.
- L'unité est fixée par (4) vis autotaraudeuses. À l'exception des dimensions C1 et D1, des fermetures à pression sont présentes près du milieu du mur d'enceinte pour plus de solidité.
- Les boîtiers noirs sont munis de vis noires, les boîtiers gris sont munis de vis nickelées.
- Des réducteurs de tension caoutchoutés et des accessoires de fixation murale sont offerts (vendus séparément).

Spécifications :

- Les boîtiers et les accessoires de fixation murale sont moulés en plastique ABS ignifuge et sont homologués UL94-V0.
- Le panneau d'extrémité de la plaque passe-câbles est fabriqué en TPE souple et en polycarbonate dur, tous deux classés UL 94-V0.
- Les accessoires de fixation des câbles sont moulés en polycarbonate (UL94-V0).

Galerie de photos :



Convient parfaitement aux applications portables telles que les contrôleurs.

La configuration de base comprend un boîtier, deux panneaux d'extrémité et des vis d'assemblage.

Accessoires offerts en option

Le **panneau d'extrémité avec réducteur de tension** est fabriqué en TPE et en polycarbonate. Il remplace le panneau d'extrémité standard et s'insère solidement dans le boîtier. Compatible avec des fils de 2 mm à 6 mm de diamètre

Le câble est fixé à l'intérieur du boîtier à l'aide d'une attache de câble et de vis (incluses dans la trousse.)

Le **support mural en plastique** (vendu séparément) permet de fixer temporairement le boîtier à un mur. Les trous de fixation au mur sont fraisés pour les vis à tête plate. La quincaillerie de montage n'est pas incluse et doit être sélectionnée par l'utilisateur en fonction de l'application.



Black	Gray	Length	Width	Depth
1552C1BK	1552C1GY	70	50	22
1552D1BK	1552D1GY	70	50	30
1552C3BK	1552C3GY	110	50	22
1552D3BK	1552D3GY	110	50	30
1552C5BK	1552C5GY	150	50	22
1552D5BK	1552D5GY	150	50	30

Rubberized Cable Gland Kit

Fits Size	Black	Gray
C	1552CPGKITBK	1552CPGKITGY
D	1552DPGKITBK	1552DPGKITGY

Wall-Mount Holder Kit

Fits Size	Black	Gray
C	1552CHBK	1552CHGY
D	1552DHBK	1552DHGY

Replacement End Panels (10-packs)

Fits Size	Black	Gray
C	1552CPLBK-10	1552CPLGY-10
D	1552DPLBK-10	1552DPLGY-10

Les données sont sujettes à changement sans préavis

